香港政府明令指定刊登有關法律性質

展告之有效升

一定

越軍激 公河兩

獨關作合務防強加商

愛德華甘迺迪坪

休維岑理司總

中華民團債務委員會頒發登記證台教新字第

乃置阻置

最適合珠寶,名廠代理

接洽愿:本地盤

HOUSE

尖沙咀海防道35.36 37號 尖沙咀海防道35.36 高號

冷氣,鉛窗,高尙寫字樓

每層一伙 尚餘一層

批發等用。

電話:3-678473 3-660968

■業有限公司 之業務發展同時並進 閣下之投資及財富將與滙業集團公司

滙業基金五百單位今日市價 滙業聯合發展有限

公

前司

234051(三綾)

司

電電話話

230464

234883

256993

222144(三)綫)

ji]

台灣一澎湖島九天警團

務,盡情享受人生。由本台北公司,專人負 責·精心安排最新貢獻 · 令你樂而忘返。 出發日期:

全程收費HK\$ 1480.00 全程收費HK\$ 1280.00 5月31日 9天 6天 6月14日 6月31日 (包入合键) 天豪華暢遊特價團 出發日期: 5月23日 全型收費HK\$1350.00 全程收費HK\$1150.00 6月15日

6月31日 (包入合證) 聯利旅遊貿易公司 九龍彌敦道748A始創行1103室(即麗學戲院樓上)

139

啓

事

脹

烂

妮

謹

啓

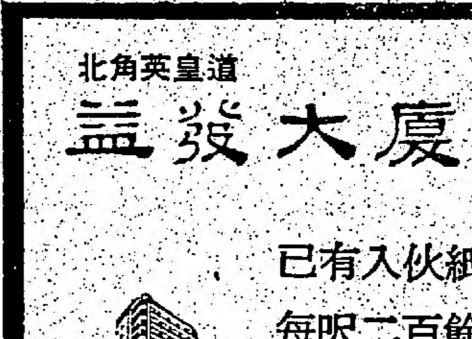
月十七日(星期二)起在

電話:3-947247简章電索即寄

池地加州

工號水隆銀行人厦十

八樓



已有入伙紙 每呎二百餘 只付四成 圧舖租售

香港皇后大道中33號萬邦行頂舊 笔括: H-253003

召開

果特別會議路事

討論並如

《投票之股東·得授權代里事局決定之。 以新增股額之分配時間, 的新增股額之分配時間,

得授權代

業

限

即日開始營業

PIPER VILLA

純粹租房

獨特設計 氣派棄華 情調高尚 廣闊車場

精巧設備 環境幽雅 前後花園 滿鋪地毡 江體音响

園

彩色電視 九龍塘金巴偷道25號 近三角花園 話: 366176—8

· · · · · · · · · · · · · · · · ·

,有意智請每天上午十一時至下午六時親到香港荷 106至116號向余先生面洽 一字每月有四天休 一字每月有四天休 一字每月有四天休 一字(105)

李息· 活日每

高層四房兩廳實用面積壹千陸百呎廉虧銅鑼灣維多利亞公園對正面海風景美麗 可可 伙電洽 H 座 九 樓 洋 房 出 售 城花 園

厦

頂手請給 舖

招

步大埔道82號

買樓者請留意

閣下想買樓自住或收租嗎? 現介紹買香港仔及好位置。向南風光優美之一隻生言大厦 (香港仔大道52-64號) 每尺只售約二百八十元

港區最平,可分類七年付款。 錦華置業有限公司 香港設建領衛14—24號 政建領公費大厦十樓 電館: H—234523: H—250834

英女王與王夫愛登堡公解訪褓,但最近已把駐英大使掉挨,同時假那方面,蘇聯同英國的關係

以打算改善

全条级

合經 管 作 資 設 助

東南亞 為 會 會議

出國以逐能可

國會議 埋由 时 提 建 議 以想

英蘇繼續為合作

包及與給, 庭理法是 里爾麥他灣他區士國 是國民子的午們此 卓尼斯斯尼姆, 配餐在其别斯

天男 女男 女不

夠親切

安與

猜忌

以散都是意見分岐·使全國人民一的途徑。 但革新都有了良好的記述 (1)日



蘇聯首腦廣泛展開

頭馬車外交

東歐

易會開幕

選由聽表了 廣線的中人

蘇片屬人與領導大學

要状

美師社英国徳撤

可能大打官司

及 散 發 傳 單

透 開 開 書 者

影响的

助赞處生衞務醫辦主報日僑華 賽比康健重兒屆三第

ルへ抗敵の新界と

奇參加者一

参加 年

日

日五十月三年丑癸曆夏

頁三第張一第

美國加拿大

旅行團

第十六国五月十八日至六月十一日

第十七團七月六日至七月卅日

第十八四八月十日至九月三日

第十九國九月廿日至十月十四日

報名略:華僑日報中區辦事處

HK\$

電話: H-251974

詳章備索

神经工作 1015 44位

準橋目

農康助

労痛・神經痛等

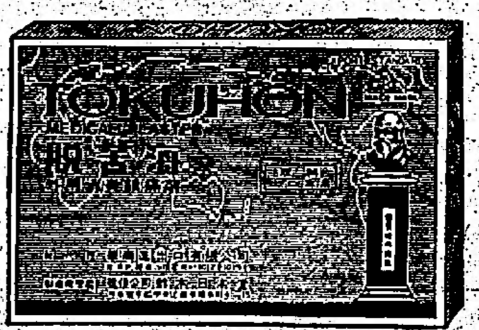
(山雲慈)

聲座設新

光位備型

佳舒完戲

特有70年歷史老人商標



从进营合。直进 **亚洲**

● 主治病症



改設自動出產機器、外裝薬盒比旧加 厚多少、薬効亦加大、請諸位更加惠

筋肉痛·肩痛·腰痛·胸痛·運動疲

合 高期

每天元半 幕開將快 難酒威唔晚作 費類類 幕木足







舒祿街

長長馬馬馬馬

固定車位出租

時租:每小時1元最低收費2元

月租:每月200元

郭日

僑

鐵閘牆脚被撬毀相信匪由此 士表嵌製廠失竊

展馬馬河東河馬

由倫敦出發

由\$2900起

費用包括一流酒店豐富膳食 遊覽觀光節目

> 詳情請詢: 欧亚族行址

電話:5-448127 (四線)

太子道園藝街5-7號

會

返 夏

道25號地下 一四五

香港恒生銀行大厦1502室 電話:H 237885 H 230573

失去表肉五欵共計

三萬八千

最適合股票公司

可裝金銀交易所電視轉播

地點:中環擺花街23-41號中環大厦,步行三

面積:由四百呎起,全層六千餘呎,亦適合其

利興置業有限公司

租金:每呎二元八角起,有專用電梯上落。

分鐘可到銀行區。

(H. & H. CO. LTD.) 電話: K258382 H254571 ₩15 :H-454241 H-443108 中環大厦寫字樓廉租

由五月三十日開始每星期舉辦

廿一天至廿四天 由\$3900起

香港德輔道中國際大厦底層 B 2 室

高尚洋樓 三房两廳

開始預售

角

除在招股章

豐有限公司啓事



來五年之社會福利服務撥欵

	A	T	
政本		1972	1971
、法定股本 10),000股每股\$100 \$10,000,000		
),000股每股\$100	\$ 10,000,000	\$ 10,000,000
公 積 全		14,000,000	10,000,000
来分配盈餘		1,474,767	1,653,962
流動員債		\$ 25,474,767	\$ 21,653,962
各项存款包括 净備及儲備金	\$184,882,382		148,317,300
施付票准	55,578,753		42,736,052
庭付款项及费用	7,386,824		4,888,777
本年度股息及红利	1,600,000	249,447,959	1,400,000
野銷帳		\$274,922,726	\$218,996,091
信用狀,保益 及達朔外滙契約	\$ 77,886,484		67,158,024
代收票摊	31,497,740	109,384,224	15,188,364
		\$384,306,950	\$ 301,342,479

华木连夫/

各项贷款已除呆账净债 96,943,715 69,849,754 数 资(原 债) 香港建屋贷款 有限公司债券 ... \$ 500,000 500,000 有债証券(市债\$101,750) 57,011 557,011 附屬公司投资(原债) 10,000 10,000 固定资產(原债除折據) 1,509,156 1,641,156 体件及装置等 ... 404,495 1,913,651 381,417 應收信用狀,保證 及達朔外滙契約... \$ 77,886,484 67,158,024 托 收 票 排 ... 31,497,740 109,384,224 15,188,364 \$384,306,950 \$301,342,479

> 依照公司法例第一二五及一二七年 之规定举明如下

果;足以表示该银行在一九七二年十二月卅一日之具难情况;並并合保行法例(香港法律第155章) 林教师赞义常介计师事册所 香港一九七三年三月八日

一九七二年一月一日起至同年十二月卅一日止全年报益計算表

*************************************	1972 \$ 60,000	# 1971 \$ 18,000	本年營業溢利,比除溢利稅政力	1972 ***	1971
核数员酬金····································		20,000	呆怪净備,固定资產折舊準備及 備金之數	. \$ 5,487,920	\$ 4,567,179
	\$ 5,487,920	4,529,179 \$ 4,567,179		\$ 5,487,920	\$ 4,567,179
		維利分	配 表		
投入公特金	港 1972	1971		1972	* 1971
按實收拾為股級派股息每股八元 及紅利每股八元	\$ 4,000,000 1,600,000	\$ 2,500,000 1,400,000	接上年餘利		\$ 1,004,278 4,529,179
未分配盈餘		1,653,962	上年度溢利稅準備未用餘額	12,885	20,505
	\$ 7,074,767	\$ 5,553,962		\$ 7,074,767	\$ 5,553,962
		*			
字 徒 绿(董事	人米垃理)	簡悅強爵士		(兼副經理)	
朱. 孔 基 張 基 遼		花 羊 真		(兼副超理) (兼副超理)	

附屬公司:浙江第一銀行(代理人)有限公司

唐泽道明(兼副經理)





時三多小

一,不受有属方面干預,提出,由於道路狹窄攝塞人來物與著登山,每客收費五元和於道路狹窄攝塞人來物與著發山,每客收費五元和,不受有属方面等數部十四人小

治喪處

香港預儀領

竟 行達 車

粉嶺

龍從九

孫男

孫女

其昌

慈珠

孫婿

外會孫男鄉龍匡

慧玲

曾孫女

其亮

慧珍

其昭

二期星

景山雅拉

黎明橋華

盟卓壽八

十有八歲奉移香港領儀館治喪謹擇

四月上

日下行

時大險式時在歐角大體學

四月十六

日 上 行

八時卅五分壽終養和醫院積

鎖。隨即出殯蓮此高

退压

馬 喜 公片燈幻 開 金盆公助捐劵場入

公曆

九七三年

[____

日七十月四年三七九一屬公年二十六國民

發展局 組 圍向 、歐美活動

的條件就是香港極接近迅速增長的軍州及香港其他傳統性的市場建立 東貿

生 産 方 式 野。用透種組合方法拍假鏡頭運成潤幅度的視果來卡相機並排,使三

帝訊,被告配罪,都尼爾法官判其制款七百五十 等類型,為警方破總拘控,去週解上粉嶺裁判器 等類型,為警方破總拘控,去週解上粉嶺裁判器

巡邏中,發現一間木屋,燈火通明,不斷傳出臺十一日凌旋四時十五分在洪水橋丹桂村。作例行案悄透露;元朗警第所屬穿山甲部隊,四月 中,另有多頭等候屠宰,大開爐灶,屠宰生猪,經學,引起懷疑注意,循聲

本港天主教西鐸區議决 編印婚配傳單 舉辦婚前講座

庭老爺

於主曆

一九七三年四月十六日

忘妥作心靈準備。 假如 準備辦婚嫁事情時,毋 一(四)教友在忙着

題,並準備刑印宣傳單数友華領婚配聖事的問

屠伕私宰生猪

先夫**冬** 十四歲奉

認罪罰七百五

婿梁祖燕

媳黃玉蘭 沙馬

媳黃靜蓮

揚謹此 龍塘窩 安息禮拜 打老道 隨 理技工有限公司 山 移葬香港薄扶林道基督教墳 一三四號宜道會禮拜堂舉行 漆 (1946)有限 謹啓

七十歲定四月十九日禮拜四下午二 遊事長 十四日中 午 在官塘中華漆廠蒙主龍召享壽 於主曆一 九七三年四月 時在九

官塘道中華製漆有限公司

胞姊俠英 姊夫 梅振錫 · 甥婚 方奇敏 · 甥娘 趙翠屏

侄女 定溯 任婚 黃可順 外便孫 天文 定濟 任媳 沈明瑩 侄孫 天文 任男 定濟 安

撥講如鼎

充 折 寒 寒 寒 寒 寒 寒 寒 寒 寒

胞弟

若若若 模模模 薇璇星 柏楷標 婿 能羅陳 偉顯樹 德釗粨 池告

媳王衍蘭 孫男立仁

男

妻 繼室謝麗瓊 東迎眞 墳隨

定中七四率三 此葬 會在 香禮九四 拜龍月 薄堂 窩 主曆 號千七在 場即宣二十官 謹移道時歲塘

形耳邊機

用**越**簡不常別人帮助 原本。 一

庫

本行拍賣房內將下

開樓宇

卽

附註:—

二時在香港畢打

街畢打行

龍英皇子道與

多利道交界之加

A座樓

第拍賣行啓

茲承業主命於

九七三年

四月三

拍實貴重交

行樓宇廣告

\$ 10,000,000 2,200,000 503,959

\$ 12,703,959

600,000

(一)外幣餘額約依一九七二年十二月三十一日之匯率伸第。

港

(二) 截至一九七二年十二月三十一日,尚有遠期外匯合約責任。

10,924,550

\$161,333,842

结果,顯示該銀行具有適當之賬册

香港一九七三年三月廿六日

九七三年四月五日

一九七二年十二月三十一日資產負債表

\$ 10,000,000 501,358

59,669,744

\$179,096,292

國

聯合

,優先考慮,請具函履歷 有濃厚與趣, 及懂英語者 健康津川聘教師一名,供

日七十月四年三七九一屬公年二十六國民事中

新

BEIJ 3

香港黑

傳 地 有 限 公 同

婚加資本陷事

伍股之股票, 整者·各股東籍

九七三年四月十四日寄出,關於本公司增加資本每臺股送

時至四時半

、飪冊香港有限公司護啓

・ 教迎査詢請電・ ・ 貨物存儲・電・ 一切有關入梅服務・貨物存储・電ー切有關入梅服務・貨物存储・電

英籍啟事

中 **英籍** 啟事

徵

拍賣尼龍內太料堵土廣告

新電話・

五

加拿大宏發證券(太平洋區)有限公司謹啟

廣德

厦號

東

銀

字樣接治 窗戶 負荷 **廖膜具強烈隔光及隔 昭多種「控制太陽膠** 及美化建築物 誠徴具實

王招標出售

D.四四三 LO

八年七月一日起計再萬四千平方呎)

(已減呆服準備)

商

幣 1971 65,648,726

8,261,77

29,820,339

登明。公司對外之一切業務,概由公司對外之一切業務,概由工工工工工工工工程,以及關係工程,以

概由本人簽署方爲有效,特,幷辭退其本兼各職,有關中,黃國治 - 何家駒,經于

PENTA ELECTRONIC

更佳

百

爲能對

香港

投

起見

已擴張

營業並遷新

現公司護啓 限公司護啓

運輸及貨箱貨運詳情

香港置地有限公司疑招請有經驗 之助理材料估計測量師,能自行在詳 細圖則計算材料數量在實地量數?年 齡須在二十五歲以上,及有皇家測量 師學會之中級程度,應徵者;請將詳

細資歷等用英文投戰信寄往 香港,中環,德輔道中,告羅士 **〉打行式模**

香港置地有限公司

建築部經理收。

宿港爲合月新四 起期分質

自 一色

項(貨倉管理員)職位者,請另加英文求職也。一項(男性夜班和話接幾生)第11項(女性會計 經驗 一九七三年四月

600,000 503,959 501,358 4,303,595 2,701,358 照公司法例第臺弍伍及臺弍柒節說明 二、在一九七二年期間,附屬公司未有支付任何酬金予中國聯合銀行董事。

1972 1971 本年度結算除去溢 7,000 7,000 利稅準備,极入各 40,000 40,000 3,802,601 項準備金及資產折 2,237,887 \$ 2,284,887 \$ 3,849,601 低價所得溢利 3,849,60 \$ 2,284,88 **3** 2,284,887 幣 1971 1972 1971 \$ 463,471 \$ 2,200,000 3,802,601 2,237,887 1,000,000 2,200,000 \$ 2,701,358 \$ 4,303,959 一、附屬公司在一九七二年六月廿三日成立,在一九七二年底其股項表业無盈虧

全 上市證券(原價) 其他地產(原價) 220,268 5,400,000 5,620,268 9,677,030 行址房地產及職員宿舍 8,677,030 (折 實) 312,845 候低裝置(折實 409,145 9,096,175 10,924,550 59,668,744 顧客之信用證及保膏 \$179,096,292 \$161,333,842 銀行股東 依本核數師之意見,就苦等所得資料與解釋及根據該銀行之提册,認爲上列之資產負債表,經營照銀行法 例偏製恰當,足以表示該銀行在一九七二年十二月三十一日央貨商實之情況也 一九七二年一月一日至十二月三十一日損益計算表 1971

港 1972

\$ 73,817,093 6,98B,294

TOREKEEPER III) 一元開始。

人中部收。截止 施做、或同 。 話機及附屬器材

旧りは一九七三年四日造件削本寄囘香港郵

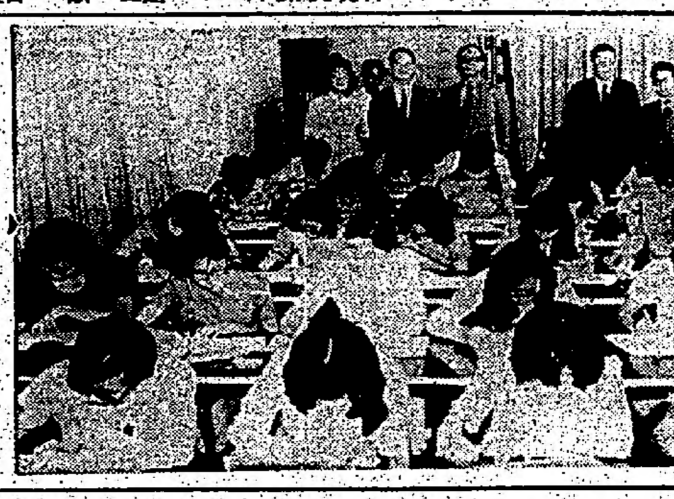
文昌

問崎值特別取話接駁機,用月有六晚別時僅將影機使用方法之訓練,直至能

約由六平州流光開始 ATORS) 班接線生(MALE NIGHT

香港電話有限

過過分



有關進出口押匯、外匯、放欵、保險及業,同日大道中一一二號行址則改為一中四十五號派隆銀行總行大厦現已落成 轉移至德輔道中 儘早駕臨或撥 (儲蓄存欵)或 電 理二話 定期及活期儲蓄 保險及信託等 此中區分行 以中區分行





萬國寶通銀行,今日成爲美罕新邨居民的芳鄰。 本行第十二間分行將於今日在第五期之蘭秀街八號C 正式開幕,爲街坊鄰里提供各項私人性銀行服務。

美孚新邨住戶,現與萬國寶通銀行成爲鄰里,何必多費時間 到外面擠擁的銀行去苦候呢? 美孚新邨分行並歡迎本行其他分行之戶口在此辦理存款及 提款等事務。



萬國寶通銀行 九龍荔枝角美孚新邨蘭秀街八號C

法局 進行草擬

塚似布大割價

每碼由 \$450 起

BC-801B

全灣創舉

每月付租金·朝蒲即免责运楼·不收其他费用

知約:分12個月或18個月

付極少費用·即可将舷增加工作效力之機器

文德泽行网员等

·野港中環歷山大原地下·電話:H-225|6|(六線)

租金:由HK\$48.00起

BC-802

新力耳望機 清晰確不凡 感應力强

SONY

排析的: 中原電腦行發 就括5~445188

■ 110008~日記事

光龍獨教道487號

連卡佛傢俬部備有全港最精美 式各樣傢俬布可作窗簾布,傢 **俬布等用途。斷碼布料由\$4.50** 開始,原價每碼\$39.50起。請 及早到連卡佛參觀選購。」

三樓像俬部

Lane Crawford

香港德輔道中十四號

大展眼界,先睹為快! 関下必須親臨其境才可 以估計有何發展。 澳洲龐大的資源尚未 完全開發,雖然比很 多國家富有,但仍是 自强不息。 並且儘量吸取人才和 物産・凡事但求 最好,以符合世界 最高之一的 生活水準。 總之・去澳洲要 乘早·英等待落人後。

澳航與紐航,英航聯營

沿途可以體驗 澳洲人的好客 和熟誠, 使 你舒適無比 興趣大增。 理由很簡單, 澳航積有 五十年長途飛行 的經驗,比任何 航空公司更深明 舒適之道。 事做如是! 澳洲航空公司

遙飛萬里, 遠渡重洋,往來

QANTA5 澳洲殖名司 無遠弗屆之航空公司

澳洲及世界各地。

二十一日以前早一小時

每星期

JEGI

九時卅分

十時卅分

九時卅分

飛達爾文

飛布利斯班

逢星期二晚上

逢星期二晚上

途星期二晚上

十一時卅分(直航)

請與各大旅行社或

星期五晚上

飛莫里斯比港

澳洲航空公司

怡和航空都洽

電話:5-229101

*所有香港起飛時間四月

香港代理

飛雲梨

新型商場

現開始接受申請

各类原商类單位出租

1,800個。

計新穎。

除此尚有各式店舖,惟鑒於申請

人數衆多,本公司恕不個別函覆,祗

通知**獲選之**申請單位 ● 申請表格可向

荔枝角美孚新邨商業處索取,相同營

業性質的商業單位·僅限一申請表。

舖位面積(約)

854方呎

560方呎

400方呎

462方呎

581方呎

465方呎

雙重申請無效。

百貨公司一總面積約50,000平方

-共有廿四條球線,設

呎·分四層設計。

• 對於工作間

口及律師樓之

大酒家——用地特别設計

首席電影檢查官 將應聘來港就任 法籍加拿大教師

團春祭

八大台在千级千鳥。芭盆美。楼 丘佳子。山田宏美。四郡美。白 初千沙。三川宏希。阿郡美惠子

468方呎 770方呎 兒童服裝玩具店 五金店 492方呎 945方呎 診所 珠寶店 男女裝洋服店 356方呎 運動器材服裝店 424方呎 657方呎 952方呎 酒館(PUB) 481方呎 酒館(PUB) 1020方呎 診所 830方呎 香煙店 380方呎 水菓店 204方呎 幼稚園 1922方呎 托兒所 1417方呎

下表列明各型商業單位及面積以供參攷:

701方呎

698方呎

716方呎

573方呎

803方呎

483方呎

舖位面積(約)

營業性質

美容院

化駾室

外賣食品店

見量服裝店

收音器材唱片店

化粧品及西藥房

太陽眼界、星生漢性忠

基档目就 影沈美航空公司

聯合主辦

歐洲旅行團第三團

歐洲旅行團第二團,旅程節目豐富,歐洲十個國家的文 化藝術與科學成就,數十個世界名域的歷史勝實和現代 文明,均可在过次旅行中鉴览無道。本图将采汎美七四 七豪華客機出發,遊覽名城包括:德黑蘭、羅馬、維也 納、慕尼思、蘇黎世、洛桑、燕得拉根、日內瓦、巴黎 ·布魯塞爾·海牙·鹿特丹·阿姆斯特丹·倫敦·漢堡 、東西柏林、貝魯特等。

營業性質

皮具店

金飾鐘裝店

攝影器材

古玩店

時裝店

時裝店

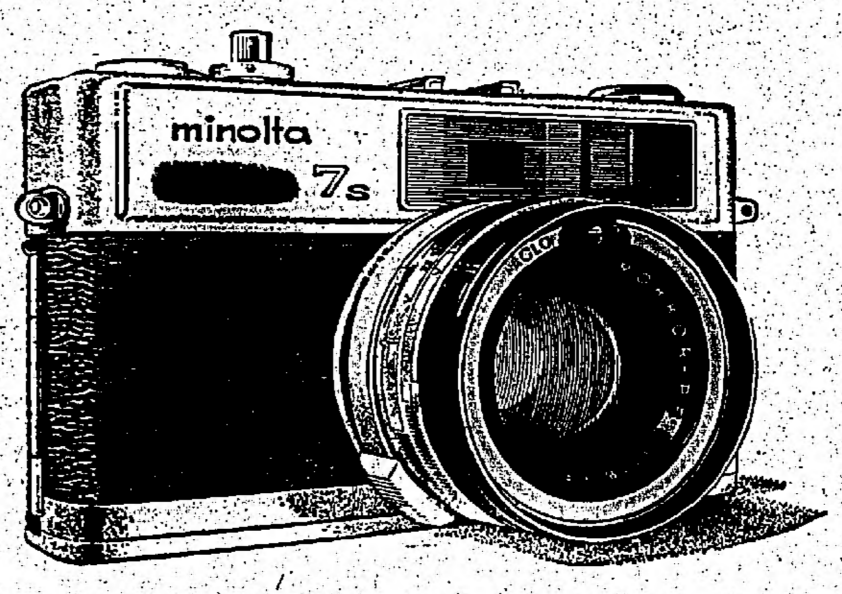




電子控制·萬能相機

萬能達HI-MATIC 7S 是最 新電子控制的萬能卅五種相 機。既可全自動,又可半自 動,更能自行選擇快門速度 及光圈。故可適合任何攝影 人士應用,無論初學者,攝 影好手或甚至職業專家,均

能適用。此機設有光差補償 測光系統。隨時隨地都能獲 得最爲準確的曝光,並配快 速45糎,F1.8 Rokkor鏡頭。 如果你想使攝影輕而易舉。 萬無一失·那就非採用萬能 達HI-MATIC7S:相機不可。



萬能達

總代理:萬能達香港有限公司 德基大厦電話:5·253071

領問題須機

薄三分*重二安土



MADE IN ENGLAND

嘉林企業有限公司 香港中建大厦420室 電話:5·233452

(各攝影音响器材公司有售)

出日華 版報係

香港法律

編

元四全 • 百套

八競長 折者期

quality

新型內衣

紗質最靚

橡根柔靭

適體耐用

總統門的 多數均愛用



各大表行均售

總代理三字宙(遠東)有限公司

The state of the s

航空

一流酒店膳宿 ·粤語專人領隊

因為從所戴的手表可看出他們對時間最重

視辨事最認真腐路堅奇傑型是戴在手腕上

的鬧表實用可靠無論居家或旅行、密路堅奇

更能在你理頭工作時提醒你及時赴約.....

窩路堅奇傑型使你能依時處理一切事務助

你事業成功你現在所戴的手表能能有這樣

前便點嗎?請你亦效法那些成功人士配戴

·超級豪華享受 ·全部簇新節目

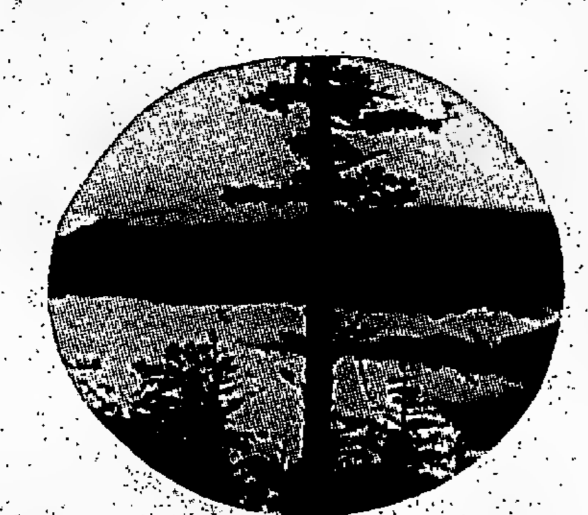
表馬馬

九天豪華組:\$2,750一 12天豪華組:\$2,900—



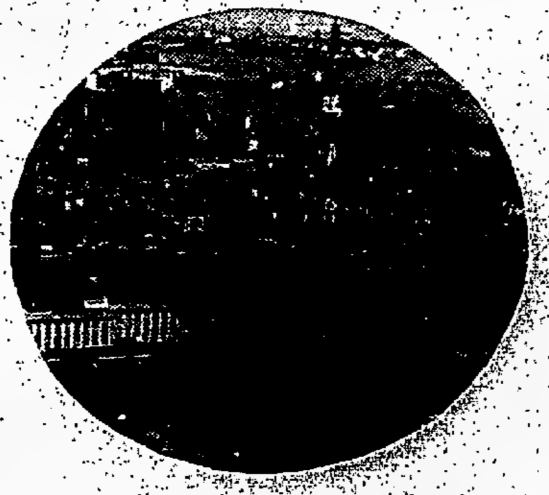
九天豪華組:\$2,900-

5月19日 7月21日 8月25日



詳情請詢: 七海旅運有限公司

香港解練選中國解大厦1702—8第 電話5-45565:



灣

十天豪華組:\$1,490— 6月20日 7月25日

九天豪華組:\$1,390~ (逢星期六出發)

華僑日報中區辦事處



雷明查冷氣機 Remington

30,000 BTU

夠寧靜·最經濟 最耐用·包安装

8,700 BTU

18,000 BTU

13,000

總代理: 禾口記電業有限公司 香港皇后大道中50—52號陸佑行五樓

零勢

出戰加拿大 隊將返國



社長影響然榮勵社長 九七三至七四年度社 假九龍半島酒店銀行 股九龍半島酒店銀行 輸社 新員

元 勢 加 熱 元 親 見 重 集

日品,王桂運、劉污風、(聯光學校)。
郭岳花、梁彩建(聯光學校)。
第九十八組、胡與雄、陳樹藥、觀
即年,楊建德、陳光學校)。
第九十八組、胡與雄、陳樹藥、嬰
即年,楊建德、陳光學校)。
明年,楊建德、陳光學校)。

就是原子鈞(石)係與街苑保上扶倫社**做**新界扶輪批新社員入社式

,可徒災城,劉秀福,(聯光學校第九十光組:張是懷,李與蘭,陳一帝山拔臣學校)

では、一、質相が、左)に、一、質性・右足紫玉の

多過 周夏

提供壓住旅遊服務保持壓屆優良康稅

有口皆碑

以秩序節目均預作妥善安排

一九七四。

(百至六月十一日 e) (至七月卅日 e) (至七月卅日 e)

備等

、說要嫁

婚喜訊



自台返港

返港自稱一切順利率男女主角飛飛 返港自稱一

昨日,是這東飛級國拍擠「死亡挑戰」的最後一流東公司到級國去拍外景的人員,日經分批

学錦坤,女主角 馬密倫和劉與偉,徐國斌、謝漢婭昨天飛紫的包括有「死亡挑戰」的鄭波與柴祖,男





唐菁陳方

《超人》(超过和羅娜)到了證時候,羅拉和羅娜 · 並和他入房 公內喝酒吃東西





過去溢利及未來遠景

維多利亚公司在過去五年之聯合溫利及向恰和公司收購各公司股權後產生之溫利 及股息已列於「附件三」羅兵成會計師事務所之函件中◆

維多利亚之現有資産, 將在新構成之集團中作為活動資金, 以離多利亚之現金資 源及銀行所予優惠條件而觀,在收購各公司後,維多利亞將有足够活動資金以應付目 前計劃之需要●

根據維多利亞由上述議定之收購所預料獲得之益利及股惠。再計及一九七三年尚 未立即助用之现象所生之利息,則在可知之情况下,截至一九七三年十二月三十一月 之一年內已課稅後之純利。將不少於八百五十萬元。

預料獲利之業務百分比大致如下:—— 物業投資 工業製造 服務性業務及其他收入

由於貿易成績增進。物業租金收入提高。及得自聯號公司之利息增加。預料新標 以此集團之名公司益利·將校一九七二年大爲增多·

些於上述之獲利預測·現裝宣佈於一九七三年十一月派發一九七三年度(一九七) 三年一月一日至十二月三十一日)之中期息每股0.06元,並獻藏在一九七四年五月派 發末期息每股不少於0.13元◆

有形純資產

根據羅吳咸含計師事務所來函指出,維多利亞公司在向恰和公司收購各公司及以 現金配售新股後,於一九七二年十二月三十一日之合計有形純資產爲 121,145,447元 亦即等於在實行協議書後拆細爲四元系面值之股票,每股之有形純資產爲4.03元

> 維多利亞國際投資有限公司 利孝和先生

恰和有限公司 主席·罗利· 凱瑟克護恩 一九七三年三月二十日

[附件二]

收購物業之部份清單摘要

公司名稱	中華世樂有限	恰和置業有限	百美(香港)	英国珠寶有限
. <u> </u>	公司	公司	有限公司	公市
被維多利				
距收購之	100%	50%	78 <i>%</i>	76%
百分率	Jan			<i>'</i> 4
地段號碼	M.L.99	M.L.A 段之	划焦消M.L.	K.I.L.
	A.R.P.段	分駁1·A段。	2E段·分裂2	6367 R.P
A STATE OF THE STA	M.L.100	B段·及延展部		
	A.R.P.R	份		
		G 段之分段1		
		及分段3		
		I.L.469及		
•		R.P		
		I.L.470		
		A段及R.P.		
地址	香港單打街14	香港銅鑼灣東	香港朗魚酒英	九龍土瓜灣
	-16M	角道24—26號	皇道1067號仁	373號紅棉
		地下,二模及	乎工業大厦十	業大厦十二
		三樓	一模	B座
司除地契 、	881	' 869—38 1	926	55
年期				
量字類別	十二層商業大	廿九層商業住	工廠大廈 _	工廠大廈
	便	宅模字之部份		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
华居面 被	36.250方呎	35.400方呎	13.800方呎	2.865方呎
杓髯				
每年租值	2.500.000元	3.660.000元		-
本業估價	61.670.000元	38,260,000元	1,480,000元	385,0005
公司所估				

兹将疆兵成合計師事務所來面有關維多利亞國際投資有限公司及其製收購之各公 **司聯合資利及有形純資產列下**。

羅兵咸會計師事務所 致維多利亞國際投資 有限公司各董事函

被啓者: 利亚」)將佔和有限公司之若干附屬公司及聯號公司之股權收購。該項建議提出後。 **查公司付請本事務所以各該公司已成爲維多利亚之附屬公司或聯號公司作爲原則。** 將維多利亞公司及其採收購之各公司之聯合溢利及有形純資產具報▼

公司名稱	採與維多利亞之	採收購之發行及
	關係	黄收股本百分平
中華遺業有限公司	附屬公司	100%
城景有限公司	附屬公司	10096
香港海上遊覽社有限公司	附屬公司	95.4%
高条洋行有限公司	附屬公司	80%
百美(香港)有限公司	附屬公司	78%
萬昌珠寶有限公司	附屬公司	75 <i>96</i>
怡和置業有限公司	學號公司	50%
德利(香港)有限公司	聯號公司	80%
大華鐵工廠有限公司	聯號公司	25%
美心食品有限公司	聯號公司	10%

本會計師事務所因編製此報告營賽閱下期各公司在下列期間內之已核聚項:

公司名稱	期間	核數者
維多利亚國際投資有限公司	由1.1.68至31.3.72	軍馬域度曹倉計師存務所
	由1.4.72至31.12.72	羅兵威會計師事務所
域景有限公司	由1,1.68至31,12.72	羅兵成會計師事務所
中華置業有限公司	由1.1.68至31.12.72	羅兵威會計師事務所
香港海上遊覽社有限公司	由14.7.70至31.12.72	羅兵成會計師本務所
	(
高景洋行有限公司	由1.1.68至31.12.72	羅吳成會計師來務所
百美(香港)有限公司	由1.1.68至31.12.72	容永道會計師本務所
萬星珠寶有限公司	由1.1.68至31.12.72	羅兵成會計師事務所
始和置業有限公司	由11.11.69至31.12.72	澤馬城遊舊會節計事務所
	(註册成立日期)	
德利(香港)有限公司	自28.11.67至31.12.72	凝兵成合計師事務所
•	(註册成立日期)	

由1.4.67至31.3.72 星馬城農管會計師本務所 **大辜我工廠有限公司** 美心食品股份有限公司(MAXIM'S FOOD CORPORATION LTD)自一九七二年十月廿七日易名爲美心食品有限公司(MAX IMS CATERERS LTD.) 開始營榮·至今仍未有已核賬項。

美心食品股份有限公司於一九六九年四月十八日註册成立,但至易名爲美心食品有限 公司後始行營業。

4. 此報告書餘後各節所提及之貨幣均以港幣馬準

WAH KIU YAT PO

下表明列载至一九七二年十二月三十一日止资集图五年内之聯合盗利。 **类計算準則附註如下:---**.

~ 10.6 kg 2 kg/10	,,	•	•	', ',
(1)	(2)	(3)	(4)	(2)
至十二月卅一日終止	盗 利	折舊	税 項	付稅後
之年份 ()	見「附註」)			施 利
1968	3.555.891	\$ 242,513	448,162	\$ 2,865,216
1969	3,974,932	230.267	493.347	3,251,318
1970	4.108.554	937.062	548.000	3,223,492
1971	4.059.516	398.428	494,050	3,167,038
1972	6,121,160	453,709	764.617	4,902,834
附註:			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
1 - 1-35-45 (A) 751-50	44 : 77.46 A ZITT	TE -U-18- ill mar	41 KB of 1001-1-304	THE RESIDENCE OF THE

上述第(2)項所載,乃維多利亚及其擬收購之附屬公司之溢利,未减折舊及 我項·但已除經營·管理等費用包括董本酬金在內·並計入本來務所認為必需之 **简整。聯號公司之溢利只包括其所宣佈或分派之股息,並照維多利亞擬收購之股**

操悉維多利亞將以十二月卅一日然服目**給算日期。而該公司及其一附屬公司** 常于另日結算。此報告之獨製已作必要之以時間接。

_ 非全部收購之附屬公司,共溫利只照下列比率接入聯合溫利)附屬公司 百分學 95.4% 香港海上遊覽社有限公司 商景洋行有限公司 百美(香港)有限公司 萬昌珠寶有限公司

附屬公司之房地產折舊, 照下列準則計算:---中華置業有限公司——土地無折舊,房產之折舊則照限面價值由一九六 六年一月一日起分十四年全部折除。

百美(香港)有限公司——照原價百分之五 英昌珠寶有限公司——照原價百分之十。 附屬公司之其他資產,則照該資產通常可用年數計算折查。 5. 第(4)項之稅項數字,已照附註(1)之調整而修訂。

6.有形純資產 黄集團之有形純資産乃根據維多利亞及其附屬公司截至一九七二年十二月卅一日 已核既日及下列各項調整而具報:---

(a) 維多利亞每股面額八元之法定股本1,000,000股。 探拆馬每股面額四元之 股2,000,000股·並擬新增採股面額四元之股48,000,000股·使法定股本由 8,000,000元增爲200,000,000元。

(b) 擬收購此報告第二段內所載各附屬公司及聯號公司之實收股本之比率(

(c) 擬發出維多利亞巴繳股本之面額四元股票23,764,723股予恰和有限公司。 以交換(b)節所載之收購•

(d) 擬售予治和有限公司以现金繳足股本之5,102,222股, 每股四元並升值二

(e)附屬公司之物業,經治和有限公司之委託而作專業估值,盈餘為 59,828,6

(f)、其他本本務所配常適當之調整。

50.000.000股係股面額四元

30.022,649股体股面额四元

黄收股本:

股份查價

損益服

固定资產

房地座 ,照估值計	763,435,000		\$ 63,435,000
船整	1,711,817	\$126,391	1.585.426
機器及設備	515.077	346,115	168.962
保保裝置及辦公室設備	733,275	514,263	219.012
汽車	41.703	36,003	5,700
、模型及工模	. 38,678	2.442	36,236
	\$66.525.550	\$1,025.214	\$ 65,500,336
投資於聯號公司	照原價		24,786,133
有價證券 照原價減備	付金·約馬市值		3,838,607
流動資產			
存货及半製品			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
、 、 、 、 、 、 、 、 、 、		~	• • •
淨值之較低者	\$3,669,649		H.
传 戶及預付款	10,452,523		
现金及銀行結停	22,445,872	•	•.•
	\$ 41,568,044	•	`
"演言"		• .	•
流動負債		. ;	. :
當前稅項	\$ 1,006,000		
貨權戶及應付資務	4.309,104		
擬派股惠	1,950,000		•
銀行透支(部份抵押	409.774	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-
	\$7,674,878	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	33,893,166
`波:	* **		128.018,242
" 應付恰和有限公司款項		- •	5.082.200
	•		\$ 122,936,042
演:		:	
少數股東權盃		•	1,790.595
有形純黃蜜	•		\$ 121,145,447
代接下列各數:			
股本			
法定股本:	•	1	

\$200.000.000

\$ 120.090.596

\$ 121,145,447

1,020,444

34.407

附註:---

(1)、下列附屬公司之房地產於下開日期經夏利文地產有限公司估值,由此估值 而得出之盈餘已接入各有關附屬公司之儲備資本賬內,其詳情如下:一一 . 賬面值 估值日期 專業估值 儲備資本 2.554.477 3.3 .73 11.670.000 59,116,523 中率置業有限公司 百美(香港)有限公司 1,056,013 29.12.72 1,480,000 423,987 46,000 28.2 .73 335,000 **英島珠寶有限公司**

(2).以外替計算之資產及負債。按約等於一九七二年十二月卅一日之免換率計

自一九七二年十二月三十一日後,推多利亚或关疑收購之附屬公司未有銅製已核 級項。

推多利亚國際投資有限公司

各位董事台建

羅兵威會計師事務所 謹啓 一九七三年三月二十日

\$ 59,828,510

\$ 63,435,000

[附件四]

一般参考資料

1. 維多利亚公司於一九六二年八月十四日以「維多利亚國際投資有限公司」名袋註 册成立,法定股本八百萬元。分爲一百萬股,每股八元。其中.582,852股已照面 值以現金發行●

如上述談案獲得還過,而本文件所載之收購達到完成,則維多利亚之法定股 本將爲二億元,分爲面額四元之股五千萬股,其中面額四元之股 30,022,649 股 予以發行實收●

在維多利亞之股本中,不設「發起人股」「經營人股」或「後派股」。 除上述情形好·在過去兩年來:---

(1)維多利亞之股本並無更改,亦未發出或同意發出其他股票或債券以換取到 金或其他物品;

(II)維多利亞並不因發行或當出股票或債權股本而給予佣金,折扣,經紀佣或 其他特別飲項,亦未將股票或債權股本之選擇權給予他人,或同意將選擇權作有 條件或無條件之給予他人●

2. 茲將擬成爲維多利亞附屬公司及聯號公司之股本及過去兩年內股本變更(加有茲 生)之詳情列后。所有下列公司均在香港註册爲私營公司。

(A)域景有限公司——於一九三三年五月二十九日註册成立, 法定及實收股本 五十萬元,分爲五千股,每股一百元,現爲維多利亞全費之附屬公司。

(B)中華置業有限公司——於一九三三年七月二十七日註册成立,現時之法定 股本一千萬元,分爲A股五萬股,每股一百元及B股五萬股,每股一百元。其中 A股一萬四千股,及B股一萬四千股(均每股一百元)経已發行。此公司亦爲維 多利亚全套之附属公司 ●

(C)百美(香港)有限公司---於一九六五年十一月十二日註册成立,共有股 本二十五萬元,分爲二萬五千股,每股十元,其中六千股(每股十元)経已發行 故實收股本共爲六萬元,該六萬元中之73%,爲維多利亚所擁有。

(D) 英国珠寶有限公司——於一九五九年五月十二日註册成立·有法定及實收 股本十萬元·分爲一千股·每股一百元·其中75%由維多利亞公司擁有。

(E)恰邻置業有限公司——於一九六九年十一月十一日註册成立,法定及實收 股本十萬元·分爲A股五百股(每股一百元)及B股五百股(每股一百元)。維

(F) 统利(香港)有限公司——於一九六七年十一月二十八日註册成立·在一 九七二年十二月三十一日之法定股本爲二百萬元,分爲二萬股,每股一百元,後 交分爲A股一萬股(每股一百元)及B股一萬股。(每股一百元)。同日並將實 收之面額一百元股票一萬五千股轉換爲面額一百元之A股七千五百股及面額一百 元之B股七千五百股。而該七千五百股B股則列為不派息股。維多利亞擁有全部 A股·即實收股本之50%

(G)高紧洋行有限公司——於一九五八年—月十日註册成立。後在一九七一年 十二月三十一日將法定及實收股本增加。照緊面值發行每股一百元之股票一于股 · 故現時法定及實收股本爲一百萬元·分爲一萬股·每股一百元,維多利亞擁有 實收股本80%

(H)香港海上遊览社有限公司——於一九七零年七月十四日註册成立。法定股 本一百萬元,分為十萬股,每股十元,但其中68.750股則按每股十元之票面值實 收。至一九七二年十二月三十日再增每股十元之股票五萬股。法定股本則增為一 百五十萬元。同日又照每股十元之票面值發行79,250股取現,故其實收股本共為 一百四十八萬元,其中95.4%由維多利亞擁有。

(I)大華鐵工廠有限公司——於一九六二年十二月二十四日註册次立,法定及 **黄**收股本爲二百萬元,分爲二萬股,每股一百元。—九七二年八月二十四日增加 八萬股(每股一百元)又在同日將部份儲備服款即三百萬元撥充資金,作爲發行 三萬股(存股一百元)之資收股本・照股票持有多案之比例・配予當時之股東・ 故現時之實收股本共爲五百萬元。其中25%由維多利亞公司擁有。

3. 各董事與維多利亚或其任何附屬機構之間,並無任何服務合約。在過去兩年來。 各董事业未由維多利亞之股本而取得任何利益。亦未因促進維多利亞之收購,出 售·或出租而將獲得任何利益。

4. 收購之協職·其與各公司之業務有關者·帶有保證之承擔。

5. 凡與收職有關之费用支出,包括印花稅,證券交易所掛牌費,法律性、專業性及 其他支出,均應由維多利亞支付,估計約爲七十萬元。

6. 以下炀本公司在本文件發出之兩年內所簽訂之契約,此等契約並非在正常業務認 程中訂立,但具有或可能具有重要性:

(A)一九七三年三月二十三日之協設書。其內察馬擬購入恰和在岩干公司擁有 之股本,以面值四元之股票23,764,723股作價相抵。並另由怡和以現金認 **腾面值四元之股票5,102,222股,每股升值二角。**

(B)由恰利與維多利亞於一九七三年三月二十三日訂立有關處理維多利亞行政 本務之協議。

文件之發表及查閱

- (A)羅兵成會計師事務所及夏利交地產有限公司已分別以書面表示允許及不反 對本公司將其函件內容或估值資料在本文件內發表或引用。
- (B)下列文件可在一九七三年四月十七日或該日之前任何週日之普通 辦公時間 內於香港於仁大厦-七樓的近律師行查閱:
- (a) 維多利亚公司現有或建議中之章程及組織大綱·
- (b) 屬兵成會計師本務所原函·及上述允許發表該函之信件。
- (c) 過去兩年來維多利亞公司及擬皮属其附屬機構之已核服項●
- (d) 夏利文地產有限公司之估值報告書,及上述允許發表該報告書之函件。 (e) 本文件上述之重要契約 ·
- (f)恰和有限公司與中華置業有限公司於一九七三年三月二十三日之協議書▼

致維多利亞國際投資有限公司全體股東

有關收購若干公司,並將本公司易名為

「怡和實業有限公司」事宜

維多利亞國際投資有限公司

香港太子行二十三楼 董事會:利孝和(主席)

H·L· HOWARD C·C· BLOUNT M·D· KADOORIE 余姓林 文徒華 鄧安美

爲收購若干公司, 並將本公司易名爲 「怡和實業有限公司」事宜 致全體股東書

数啓者

本公司智於一九七三年二月二十日宣佈:怡和有限公司(簡稱「恰和」)歷已同意以現金自韓被銀行有限公司(HAMBROS BANK LTD。)購入本公司百分四十之股權。怡和並已向本公司董事會建設。由怡和投入互額實産,以交換本公司之股份。此率將使怡和取得本公司之控制股權。有關是項提議之協嚴書已於一九七三年三月二十三日簽署。

在上述協議宣体時,本公司董事會即要求香港歷券交易所暫停掛出本公司股票之 牌價。

恰和公司亦已通知本公司董本會一俟上述協議實行無阻時。即將向香港證券交易 所申請恢復掛出維多利亞公司股票之牌價並准許本公司即將發行之新股在該交易所內 交投買賣。

本面所附之「附件一」。爲恰和有限公司董事會主席兼首席總經理字利。凱瑟克 先生致差本公司之函件。對於維多利亞將行收購之各公司根况。作詳細叙述。

協議書

根據一九七三年三月二十三日之協議,幾多利亚公司將收購恰和公司在若干公司 所擁有之股權。現將該等公司名單及擬收購股本之百分平列下:

公司名稱	將由維多利亞公司聯入之股本百分率
Course that him all a pour on many	
中華電樂有限公司	100%
城景有限公司	100%
香港海上遊覽社有限公司	95.4%
高景洋行有限公司	80%
百美(香港)有限公司	78%
為區珠寶有限公司	75%
· 抬和電業有限公司	50%
德利(香港)有限公司	50%
大華鐵工廠有限公司	25%
美心食品有限公司	10%
有關上述各公司之業務詳情。簡參閱字利。	凱瑟克先生之來函(即「附件一」)

上述之各項收購。總值為96,018,892元。除大華鐵工廠及美心食品公司之股值保 照恰和投資之原值計算外。其餘皆照所購入之各公司資產淨值計算。維多利亞於購入 上述各公司之股本時。隨即發出相等於該總值之股票作價相抵。亦即發出每股四元之 股票23,764,723股。

此外,恰和公司同意另以現金認購股票 5,102,222 股,供股款額以每股面額四元 再升值二角計算。

上述發行每股四元之新股,與現時已發每股八元而再拆細爲每股四元之股票,在

下列拆細股份提案通過後·將具同等地位。 本協議書須與下列條件相符:

本協嚴書須與下列條件相付。 (一)本函所附之職案須在一九七三年四月十七日召開之權多利亚全體股東特別 大會中通過 5

(二)新股在一九七三年四月十七日前(或在經門意之較後日期)得香港證券交 為所准予掛牌買賣●

全體股東特別大會

庭面附上本公司於一九七三年四月十七日上午十時十五分召開全體股東特別大會 之通告。此大大會召開之目的,在考原使上述收購之建議生效,更改公司名稱,及將 现時每股八元之股票拆細局每股四元之股票兩股,並增加新股四千八百萬股(每股四一二)可增完完股本中八百萬元量每二億元餘高項。

元)而將法定股本由八百萬元增無二億元等事項。 現本公司各董事一致问意向 關下獻嚴在即將舉行之全體股東特別大會中表決實 成上述幾宋。各董事將就本身所持有之股權。採取同樣質成步驟。寬憑韓波銀行及恰 和公司方面,亦將接決質同此一凝案。韓波銀行及恰和公司在本公司現時已發行之股 本中,共擁有79.39%。 随医附上下列附件,希氖察照:---

-- · 恰和公司主席·字利· 凱瑟克先生致本公司函件。

二、現正進行收購之物業一覧表。該批物業無整個收購計劃中之一部份●

三、羅兵咸食計師事務所致本公司函件。

四、一般多及資料。
 同時附上本公司由一九七二年四月一日至十二月三十一日之九個月內都已審核之

此致 推多利亚國際投資有限公司全體股東的鑒

主席 利孝和啓

[附件一]

怡和有限公司主席 亨利·凱瑟克先生致 維多利亞國際投資有限公司

利孝和先生函

敬啓者:

茲將維多利亞公司擬行收購之各公司詳情列后·祈請 · 察照 · 被收購之公司包括兩家物業投資公司 · 其餘馬大都份恰和現有之工業製造 ·

及貿易等有關機構。其性質可簡響分爲四大類:---

(一)物業投資及發展

(二)貿易及出口業務 (二)工業製法

(三)工業製造 (四)服務性業務

(一)物業投資及發展

(a)中華置業有限公司

該公司在一九三三年註册成立。乃一物業投資公司。其擁有之唯一地處及建築物,位於單打街十四至十六號。即恰和大厦隔隣。

一九五零年,怡和公司在該地段興建一座十二層大厦。該大厦現由怡和公司及恰和分租之租客使用。目前分租租約中之最長期者亦將在一九七五年二月二十八日屆衛
又禁主如欲收回重建該大厦,則只需在六個月前通知,租用者便須遷出。

怡和公司已與該公司取得協議,自一九七三年一月一日起,由怡和公司每年付出 租金2.500,000 元,雙方並同意,業主如廢止上述九十九年之租約,則只需於六個月 前通知怡和公司而毋需補償。怡和公司亦同意,未得中華董業公司之許可,不再分租 予新租客。

一九七三年三月·夏利文地產有限公司會根據目前適宜重建之空置標字地價將該 物業估值·計為G1,670,000元。

(b) 怡和置業有限公司(簡稱「怡和置業」)

「恰和置業」於一九六九年註册成立。其目的在將恰和公司於銅鑼灣東角道二十四至二十六號之物業予以再發展。在該35,000 方尺之地段建有二十八層高大厦兩座,包括416 個居住單位,一個購物商場及一間餐廳。在一九七二年落成之前,兩座大厦之所有居住單位已全部信出。一九七二年十二月,餐廳亦告舊出。購物商場位於地下,二樓及三樓,共有實用面積約35,400 方呎。仍屬恰和置業之唯一固定實證。恰和置業在該處每年收取租金總值約爲三百六十六萬元。恰和公司及香港置地有限公司各籍有恰和置業發行股本50%。

(二)貿易及出口業務

(a)域景有限公司(簡稱「域景」)

城景為本港一家歷史悠久之出入口貿易公司。在十九世紀後期已告成立。一九五 八年由恰和公司收購,現時分為兩個部門,分別進行營業。

入口部業務共分四大類・計念:紡織品・消費品・酒店用品及建築用品・該公司

為七十多家外國商行之代理商。本港及外埠若干酒店之裝修設備,主要由域果供應。 此外,域景且獲得合約,為若干行將落成之酒店供應設備。 出口都之主要業務為縫製與輸出軟皮及皮革服裝。公司在觀塘設有工廠製造此類

出口都之主要業務爲縫製與輸出軟皮及皮革服裝。公司在職構設有工廠製造此類 服裝,屬有員工約二百名。製成品主要輸往美國及歐洲經濟共同體之族員圖。其他事 門輸出品包括狩獵服裝。釣魚服裝及制服等。

(b)德利(香港)有限公司(簡稱「德利」)。

德利公司施營兩次及其他外次之出口業務 •

其中大部份製成品售于「多馬士·馬紹爾投資有限公司(Thomas Marshall Investments Limited) 。該公司本身亦為英國一家而衣及服養之製造及批發商,擁有德利公司股本50%。德利公司佔全資之附屬機構「新果製衣有限公司」。其大部份製成品將供應于德利公司。

(c)高景洋行有限公司(簡稱「高景」)

高景洋行於一九五八年組成。通過一家附屬公司輸出玩具及紀念禮品。恰和最初 在一九六零年購入高景50%股權。後又於一九七二年十二月增購至80%。

商景之創辦人,現亦爲該公司其餘股權之持有人,轄有一家英國玩具入口公司。 此入口公司乃高景之主要顧客之一。商景之銷場遍佈全世界,其中歐洲與美國之玩具 市場,最爲着重。

(三)工業製造

(a)百美(香港)有限公司(簡稱「百美」)

百美公司在一九六五年組成, 專營金, 銀, 實石等首飾及同類物品如戒指, **胸針**。 耳環, 袖鈕等之出口。此外又製造貴重金屬及金屬片蘇帶。

一九六九年·怡和購入百美股權之78%,但仍由原來股東繼續主理。製成之首節 ·少數由零售商在本港出售,但大部份製品輸往美國,澳洲,基加坡及英國。百美在 香港英皇遊仁乎工業大厦設有工廠,雇有熟練工人超過一百名。

(b)萬昌珠寶有限公司(簡稱「萬昌」)

英昌公司在一九五九年戊立·製造及銷售上等首飾。該等首飾多以黃金再鑲實石 或次實石製造而成。大部份金飾輸往美國。在本港由兩處零售商售出。英島公司在九 龍自設工廠一間。層有熟練工人超過六十名。 怡和由一九七三年一月一日起,購得萬昌股本75%。其餘股本則由創人MR, R.D

HAUSMAN所擁有。 (c)大華鐵工廠有限公司(簡稱「大華」)

大華鐵工廠於一九六二年註册於立,製造多類單用品如**餐盒。網茲,帆布,廠布整帶等。**為應付顧客多類需求,制服之定單再分予其他廠家。此種製品亦由設於歐洲及東南亚之附屬公司製造或經營。

一九七二年九月,怡和公司透過一家由怡和全資阴設之附屬機構購得大率25%股

(四)服務性業務

(a)香港海上遊覧社有限公司(簡稱「海上遊覧」)

「海上遊覽」於一九七零年七月組成。至一九七一年十二月。與「維多利亞海上遊覽有限公司」合併經營。組成一家新公司名「海上遊覽社香港有限公司」。此新公司由「香港海上遊覽」擁有60%。「維多利亞海上遊覽」擁有40%。現新公司即「海上遊覽社香港有限公司」共有中國式遊艇九艘。計日租出。在海港及離島作定時遊覽服務。

(b)美心食品有限公司(簡稱「美心」)

美心於一九六九年四月以「美心食品股份有限公司」註册成立,由伍舜德先生及 伍沾德先生任董事及經理。一九七二年十月,公司易名爲「美心食品有限公司」而與否 港食品公司,城市酒店有限公司及怡和公司合營,並接管各美心餐廳及各罕國酒家。

美心现時在港九共有十八間餐廳及餅食店。仍由伍舜德先生及伍沾德先生主理。 在計劃中尚有七間餐廳將於一九七三年年底完成。包括設在康樂大厦可容顯客八百位 之一流中四菜餐廳兩間。

經營政策

紐豐堅先生及布朗先生出任董承(非行政)——紐璧堅先生現任恰和公司董本總 經理·布朗先生現任恰和公司執行董本。 艾德華先生出任董承總經理——艾德華先生於一九六零年加入恰和公司。於一九

七二年起任怡和公司董事。艾氏對出口業及遠東各地貿易具有經驗。彼亦爲維多利亞 行將收購之數家公司董事。 那安義先生出任執行董事——那安義先生於一九七二年起爲怡和公司董事。鄧氏

那安装先生出任執行董事一一那安装先生於一九七二年起爲恰和公司董事,那氏 馬英皇御准英國分計師公會會員。曾任倫敦庫柏兄弟(COOPER BROS。)公 可首席經理,在英國實業界歷任主管職位。

郭助功先生出任執行董事──郭勤功先生由一九六四年起加入恰和公司服務·於 一九七二年起為怡和公司董事。郭氏爲英皇御准蘇格蘭會計師公會會員。

上述提名之董中·將輔以一組寫有經驗之經理人員·協助發展業務。該等經理人 員在恰和公司服務有年·於製造·外銷·貿易方面·向有特長。

根據一九七三年三月二十三日之協議舊伯和公司同意供應行政人員予維多利亚公司,以處理日常本務。此等行政人員或由恰和公司調派,或直接受僱於維多利亚公司。至於有關之薪酬費用,則由維多利亚公司支付。恰和公司亦同意在必要時再供給經理行政人員,包括上述提名之董事在內。其酬金亦由維多利亚支付,但其德額不超過維多利亚公司在該年度已審核但未繳稅之盈利之7½%。

對於政策方面,各董本認為。維多利亚公司應盡量利用公司所提供之理財及行政 事才,積極投資於有利工商業方面之收購及發展。維多利亚採收購之附屬公司及聯號 公司,將可作用一個適宜基礎,使公司能藉以在香港及太平洋地區推廣現有業務範圍

至於現時已被維多利亚公司收購之工商業模構,仍想在公司之全面監督及財政支 配下,繼續進行獨立經營。

土地與建築物

了到文地查有限公司目於一九七二年十二月及一九七三年三月將繼多利距擬收購 附屬機構所擁有之土地及建築物作專業性估值,結果估出總值達63,485,000元。此外 維多利距佔有50%股權之怡和置業公司物業,亦由夏利文地產有限公司在一九七二年 十二月估值。所估出價值爲38,260,000元。所有上述物業皆爲用作投資或股爲工商用 逾之物業,其詳情請參閱「附件二」。 恒

一寶態有

馬萊斯 房文芬由,英的 多居話歌傳遊馬

華連絲高班少

人馬

走吉主編

华僑

康

匹

虎똃實着走

醫 額 問

可動,

多水他皮 礦精 析依的 則吃 所析 繁是 吃必要通。果命的 物和,照水宜一以其 多因 那給 多常 至却 C水 質水 水食果 選, 倘品,為 一你 吃酪 於含比果 與分果品然 探兩 若質 顏水 種明 水生 碱有較, 維之 要化後 彩紋 你與 難東 才確 果們

蹟

藝術

日豐富

盡

享受旅遊貨運

物維多其他外面學吃適水想當茲的稅的。以質他,中命,除事。合果每賽項框別的則以

菓

的

營養

女士,由今(十七)日 四時在香港總山道中 那大厦二樓用戶中心主 等馬沙律」。 献迎有異 一個件內卷一及「什 一個件內卷一及「什 一個件內卷一及「什 一個件內卷一及「什 一個件內卷一及「什

幸運時安培勁 晨試馬超逾百

馬會重視舆論建議

月

報用

H

カー九七四 風辦事處・

香港中眾本

甸乍街香港蘇

人銀行大層

額瀬四山・

在路里

| 遊航機機県・包

相信及餐館の報学を

德語的定量激語即發電面的

並 年一四是年

櫆 練四 四九穪

象 一爲 九而重

疫 ○份 ~ ○口

當 入點 加口聲 乍口四 百棵到 爲總,份值一

工低一十十十

高

田口田

之第英

討檢報年表發近最會商口出港香 燈紅地亮易質產生港香

並,低極長增口入。年一佳最年多十為口轉。年上於低微,一十分百率長增口出 上加,响影額限受因品織紡。「燈紅」的業商工港本為作至甚,象徵好的景前口出是不

旭洋率 一 之。口 份七中 口正

」 菜先生指出原子的的唯一缺點是。菜先生能:「很多國家已經採用油的方法,它並沒有產生如環境污染的方法,它並沒有產生如環境污染。前者可以用來提煉煤油,但它將來是更加嚴重。後者則似乎是一級東西可以代替石油呢?菜先生提图充足的燃料。

道亦是中共官次向海外市場出售宋提煉的原

度州交 中 南瀬早報消息: 會擴及亦含了大調引寫有此 中共大慶原石油首次 來自中共油田之

在廣州交易會內陳 意味要爭取海外市場 列

。擊打受飽而, 游飛格價料原

於造百工一口 九維之段 前轍成口

二及·至元二猪 子夏安三百五千 五門豫百中二千二 字屏風外,其他都是刺 多、全場地大部份是殿山 多、全場地大部份是殿山 等屏風外,其他都是殿山 等屏風外,其他都是殿山 等屏風外,其他都是殿山 裏出口至美國。」 野工廳品之外,並由道 野工廳品之外,並由道 一級在本港推銷韓國 金女士說:「我們

· 以須預先申請出口執 · 妈科及碎塊的出口商 · 凡欲輸出魚粉,麥糠 (特訊) 吉隨坡訊

。 澳產品在漆成圖骰永久介紹手工藝品,有中國傳 馬四種土産 日田田

韓澳相繼辦商展

本港銷貨潛力大

年倍一述據成九安界總二月據付年 全,百數交本億票人值月統去票二 年亦廿字換港四總士,各計選讓月

隧道英文書院主編

(廿五)

Chemistry (25)

Solution	for	last	week
Part I			_
1. U	•		6. 1
3. E	٠.,	**	8. 6

Ratio of weights of

H:0:Cu:Ag 0.0143: 0.114: 0.449: 1.542 1 : 7.97 : 31.40: 107.8 The ratio of equivalent weights

obtained from the atmic weights = 1.008 : 8.0 : 31.75 : 107.9Hence, within the limits of experimental working, the experimental results agree with Faraday's Second Law.

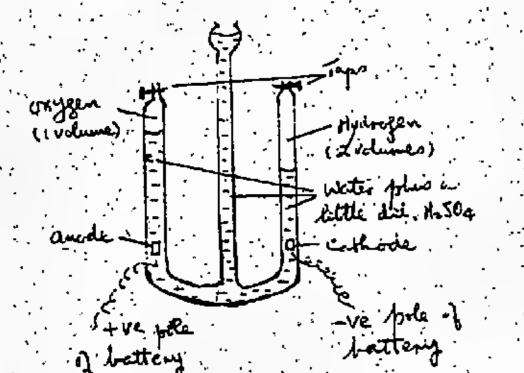
(ii) Quantity of electricity passed = 0.65×2100 Coulombs = 1365 Coulombs.

1365 Coulombs liberate 1.542 gm of Silver

Coulomb liberate 1:542 gm. of silver = 0.00113 gm. of

(a) An electrolyte is a sub-"stance which, in solution or in the molten state, will conduct an electric current and at the same time is decomposed by it. Electrolysis is the decomposition of a compound (molten or in solution) by the passage through it of an electric

current. The anode is the positive electrode by which electrons leave an electrolyte. The cathode is the negative electrode by which electrons. enter an electrolyte.



(b) During the electrolysis of water, no SO, ions are discharg -ed and sulphuric acid in the solution is not altered anolysing the solution before and after electrolysis. The normality of the dilute sulphuric acid is carefully determine before experiment. The volume of the solution used for the electrolysis is accurately measured. The amount of sulphuric acid in the solution is therefore known. During the electrolysis water is slowly decomposed by current into oxygen and hydrogen, and the amount of water present gets less and less so that the acidity of the solution increases. After electrolysis the volume -of the solution left and its normality are accurately determined. The amount of sulphuric acid is therefore calculated. It is found the same weight of sulphuric acid is left at the end as was added at the beginning.

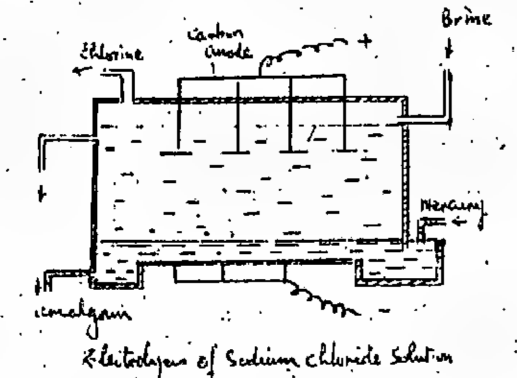
3. (a) Nothing is seen during the whole process. But the weight of the electrodes is changed. The decreased weight of positive electrode (the anode) is equal to the increased weight. of the negative electrode. The fact can be illustrated by the following experiment: i) The electrodes are cleaned

and dried. ii) The electrodes are weighed separately and each of their weights are recorded.

ili) The electrodes are dipped into the copper sulphate solution and a current is passed through about 20 minutes.

iv) The electrodes are cleaned. and dried and weighed again.

It will be found that the lost weight of anode is equal to the increased weight of the cathode



Aqueous sodium chloride can be electrolysed by using the apparatus as shown. At the cathode, sodium ions are discharged:

The sodium metal formed sodium amalgam with mercury. At the anode chloride ions are preferentially discharged.

14. Quantitative work The Molarity and standard solution:

If one mole i.e. the formula weight in grammes, of a substance is dissolved in water and the solution made up to one litre, such a solution called a molar solution. A standard solution is one containing a known weight of solute in a known volume.

We shall use the following relationships in our calculat-

Molarity = grammes per litre molar weight grammes per Molar weight =

Grammes per litre = Molar weight x molarity These molar weights will frequently be used.

Hydrochloric acid Nitric acid sulphuric acid acetic acid sodium hydroxide potassium hydroxide sodium carbonate sodium hicarbonate

In determining the molarity of an acid it has be titrated against a suitable base. For To prepare an exactly 0.1M stand-

ard solution of sodium carbonate. Step 1: Alkaline solution: Weigh out accurately 2.65 gm. $(\frac{1}{4} \text{ mol. wt.})$ of anhydrous sodium carbonate on a watch glass, and dissolved it to the warm water in a beaker. Transfer the cooled solution from the beaker into the 250 cm volumetric flask. Finally

make up to the mark of the volumetric flask with distilled water. Step 2: Acidic solution: Conc. sulphuric acid (S.G. = 1.84)

The mol. wt. of H_SO, is 98gm. 250 cm³ 0.1M H₂SO₄/solution

requires $\frac{90}{10 \times 4} = 2.4$ gm. of the acid.

2.4 gm. is equivalent to

 $\frac{2.4}{1.84} = 1.4 \text{ cm}^3$ Measure out the acid(1.4 cm) with a small graduated cylind -er and pour it into a 250.

cm3 flask. Add distilled water and make up the mark of the flask.

Step 3: Standardisation The acid, in a burette, is added to exactly 250 cm3 of standard sodium carbonate in _a conical, flask. Add two to three drops of methyl orange to the conical flask.

Add the acid, 1 cm at a time, to the flask. Add acid until the indicator changes colour. Read the burette. Calculate the volume of acid used. Repeat the titration with the carbonate in the second and third flasks.

If: X moles of acid react with Y moles of alkali;

Molarity X Volume of acid Molarity X Volume of alkali

Dilution: To prepare exactly 0.1M hydro-

chloric acid (500 cm³) from 0.108M Molarity X volume = Molarity X Volume of oriof dilute acid ginal acid.

0.1 X Volume of dilute acid

 $' = 0.108 \times 500 \text{ cm}^3$

i.e. volume of dilute acid $\frac{0.108 \times 500}{0.1}$ cm³ = 540 cm³

Therefore add distilled water. to 500 cm³ of the 0.106M acid until the volume of solution is 540 cm³.

Indicators: Indicators are substances which vary in colour according to the H+ ion concentration of the solution or liquid to which they are added. Different indicators change colour over different ranges pH. Some of the commoner indicators are listed below:

			,						
	ange	2.8	4.4	6.3	7.6	8.0	8.9	10	
1	P	~ \$ ~.	•	•	t	ı	· •	· 1	
	Hd	1.2	3.1	4.4	0.9	5.0	7.2	8.3	

•	colour	colour
Thymol blue	red	yellow
60	pink	yellow
· ;-	pink	yellow
anid lome	yellow	blue
Litmus	red	plue
Cresol red	yellow	red:
phenolphthalein	colour	red
	n recent	
	· ·	

In an acid-alkali titration, is important in choosing an indicator which will give the correct end point to pick one which changes colour over the range in which there is a marked pH change during the titration. The ideal indicator would change colour over a range whose midpoint was the mid-point of the marked pH change occurring during the titration, such as

Indicator	Litmus (5 - 8) or almost any indicator	phenolphthalein (8.3	methyl red (4.4 - 6.3)	End point can not be detected accurately by any indicator.	
Marked pH cnange	4 – 10	7.5 - 10.5	3.5 - 6.5	No marked change	
 Titration	trong acid and strong alkali	eak acid and strong alkali	acid and alkali	Veak acid and weak alkali	

pH values The equilibrium between molecular water and its ions may be represented by

 $H_0 \leftarrow H^+ + OH^ K_w = (H^+) \times [OH^-]$

Here again, [H₂0] is considered constant and is not written as one of the variable terms in the equilibrium constant equation. Because of the great importance of H₂0 and its ions, the numical

value of this equilibrium constant should be remembered. At 25°C. the value of the water constant, $K_{w} = (H^{+}) \times (OH^{-}) \text{ is } 1.0 \times 10^{-14}$

In pure water $(H^+) = [OH^-]$ $= \sqrt{1.0 \times 10^{-14}} = 1.0 \times 10^{-7}$ mole/liter.

In acid solution is one in which the (H+) is greater than 10 1 mole/liter,

A basic solution is one in which the [H+] is less than 10 mole/

The acidity or alkalinity of a solution is expressed often by the common logarithm of the reciprocal of the hydrogen ion concentration in mole per liter. This value is called the pH of the solution. Thus by definition.

pH = log
$$\frac{1}{(H^+)}$$
 = -log (H^+)
or (H^+) = 10^{-pH}

For example, if $[H^+] = 10^{-5}$, then pH = $\log \frac{1}{10^{-5}}$ = $\log \frac{10^{-5}}{10^{-5}}$

 $= \log 10^{5} = 5.$

Similarly, $pOH = \frac{1}{OH}$ and pH + pOH

For example, if the pH of a solution is 2.6, its pOH = 14 - 2.6

Calculation examples

1. 25 cm3 of 0.1M NaOH neutralize 21 cm3 HCl. Find the concentration of the later and calculate how much water must be added to a litre of it is order to make it exactly decimolar. NaOH + HCl \longrightarrow NaCl + H₂O

25 x 0.1M(alkali) = 21 x M(acid M = 0.119M

Grammes per litre = molarity x molar weight $= 0.119 \times 36.5 = 4.34 egc$

If 40 cm³ of water are added to each 21 cm³ of the acid the solution will become exactly decimolar as then the neutralizing volumes will be equal. Therefore, the amount of water to make one litre of the solut-

 $4 \times \frac{1000}{2} = 190 \text{ cm}^3$

ion-decimolar will be

It can also be calculated in the following way: 1000 cm³ of 0.119M HCl $= Vcm^3$ of 0.1M HCl from which $V = 1190 \text{ cm}^3$ so, the water to be added

2. If 0.48 gm. of a divalent metal dissolves in a dilute acid with the liberation of 192 cm of hydrogen. What is the atomic weight of the metal. $X + 2HC1 \longrightarrow XC1_2 + H_2$

22.4 litres of hydrogen are liberated by 1 g-atom of the metal X ... 192 cm of hydrogen are

liberated by 22400 g-atom atom of X

As this fraction weighs 0.48gm. 1 gm-atom must weigh $0.48 \times \frac{22400}{192} \text{ gm.} = 56 \text{ gm.}$

3. What volume of carbon dioxide will be liberated at 20°C and 745 mm. pressure by excess molar Hoson from 0.86 gm. of Na₂CO₃? What volume of acid will be used up?

 $Na_2CO_3 + H_2SO_4 \rightarrow Na_2SO_4 + H_2O$

1 mole of Na₂CO₃ (106 gm) produces 1 mole of CO2 (22.4%)

 $\frac{0.86}{106}$ mole Na₂CO₃ will

produce 0.86 x 22.49 co at s.t.p.

At 20°C and 745 mm pressure this volume will be

 $0.182 \times \frac{293}{273} \times \frac{760}{745} = 199.2 \text{ cm}^3$ mole of CO, requires 1 mole of H₂SO₄ for its production.

• $\frac{0.86}{106}$ mole requires $\frac{0.86}{106}$ mole of acid.

This amount be present in $100 \times \frac{0.86}{106} \text{ cm}^3 \text{ of molar H}_250$

i.e. volume of acid used

Exercise Part I

1. Given that $(H^+)[OH^-] = 10^$ the pH of a 0.1M solution of potassium hydroxide is

Which of the following substance in 0.1M aqueous solution would give the highest pH?

A. sodium chloride B. Ammonium acetate C. Hydrochloric acid D. Ammonium nitrate E. potassium acetate

. When titrating sodium hydroxide against acetic acid which of the following indicators are suitable?

A. phenolphthalein B. methyl orange C. Screened methy orange. D. methyl red

E. litmus

4. 1 dm³ of molar oxalic acid reacts with 2 dm of molar sodium hydroxide. From this

it follows that A. 2 dm³ of 0.5M oxalic acid react with 1 dm of 2M sodium hydroxide.

B. 0.5 dm³ of 2M oxalic acid react with 4 dm³ of 0.5M sodium hydroxide.

C. 0.5 dm of 2M oxalic acid react with 1 dm3 of M sodium hydroxide.

D. 0.5 dm³ of 0.5M oxalic acid react with 0.25 dm3. of M sodium hydroxide.

E. 2 dm³ of 0.5M oxalic acid react with 0.5 dm3 of M sodium hydroxide.

A solution contains 20 gms of potassium hydroxide per litre. 20 cm³ of this solution were completely neutralized by 40cm of an acid of concentration 15 gm/litre. What is the gmequivalent of the acid?

A. 3.75 C. 30

<u>Part II</u> . Calculate the (a) molarity and

(b) molarity of a sulphuric acid solution of specific gravity 1.198, containing 27% \bar{H}_2SO_A by weight.

2. 20 cm³ of 0.1M HCl neutralize 15 cm⁵ of a solution of sodium carbonate; find the molarity of the latter.

時分告天爵 ,良告香粉五機,雅處

股へへ選

概へ 心 一国

· O .

10

,台 時 朝事

~篇,

學硬導片 ·o地,集

馬爾場上

,下决心保持他們呼吸新鮮空氣的權利,他們遭些吸烟的人却面對層不佳的前景。有組織的

問題答

衝過

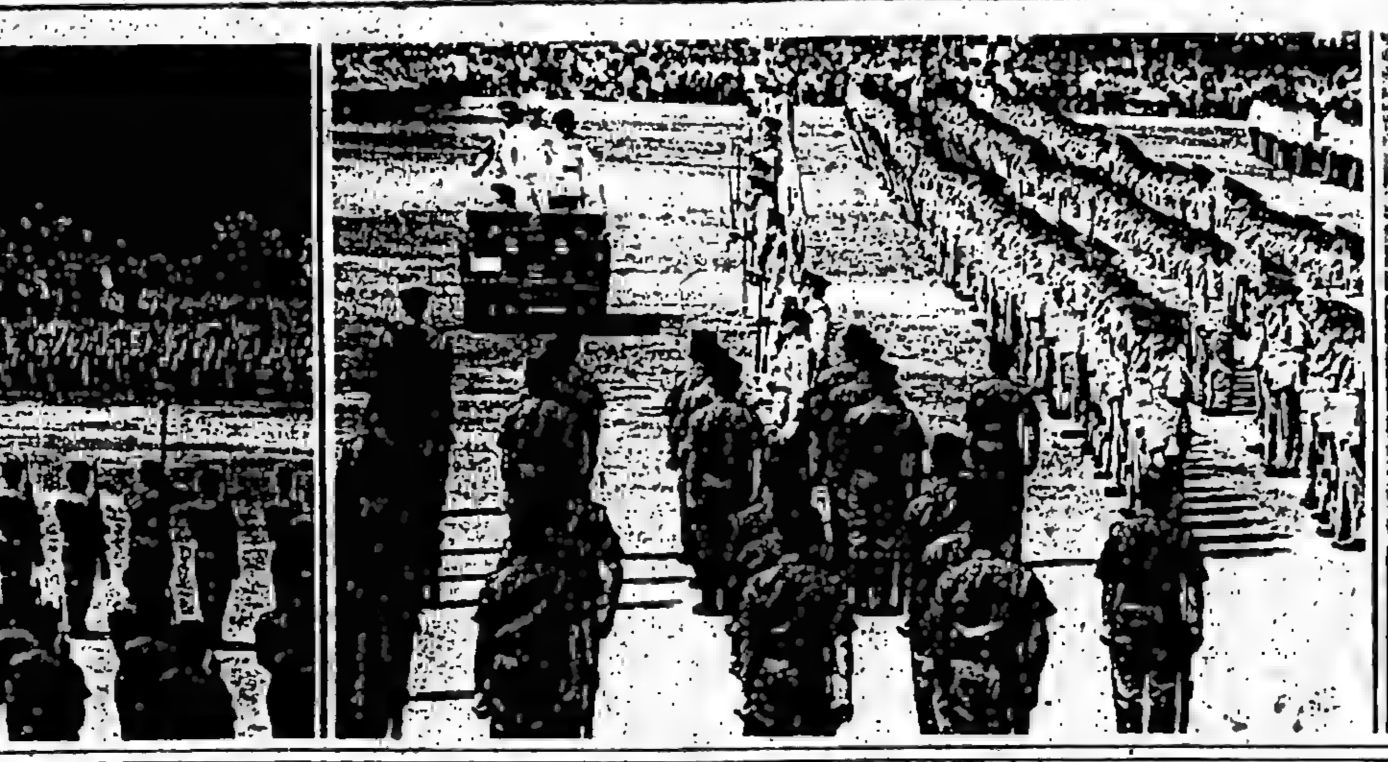
游星帶

前往木星

協, 殿, 遙可渾科法切來 會每的也含以四他。合和 安年建將高轉州州遺作包

炒隔離器中的生存者

五百年前的木



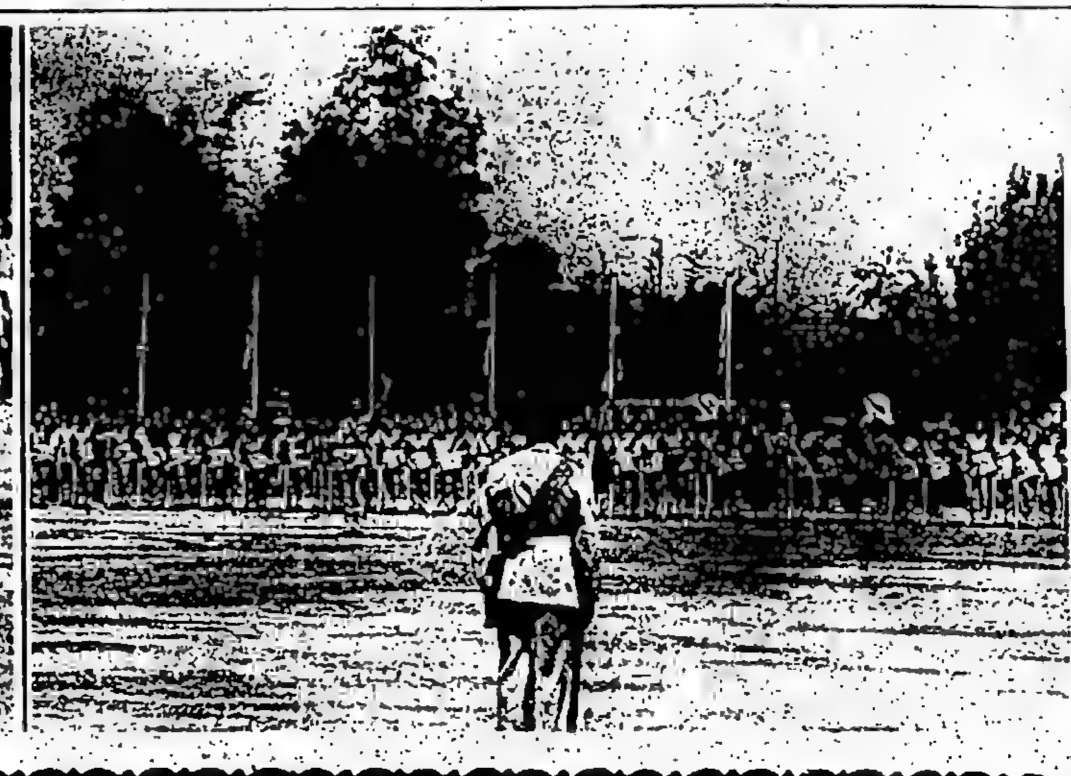


施操へ、 傍過六

辰壽







緩意吸商品製商拆 意

定穩告尚格價般一

消息刊在

日七十月四年三七九一曆公年二十六國民華中



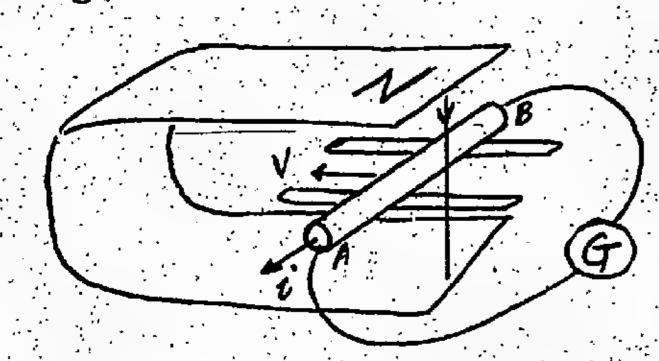
1973英文中學會考試題預習其標

物 理 科 (廿五) Physics (25)

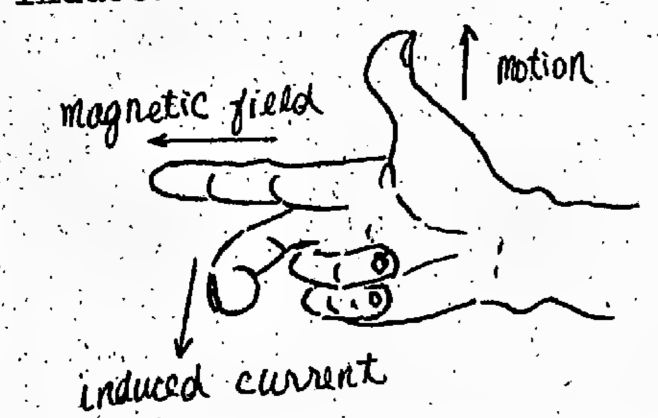
• Electromagnetic induction Faraday observed that whenever there was a relative motion between a magnetic field and a conductor connected to a galvanometer, there was always a deflection in the galvanometer. If the two were relatively at rest, the galvanometer did not deflect. Also the deflection was proportional to the relative speed between the magnetic field and conductor and to the direction of motion. Reversed the direction of motion would reverse the deflection. Faraday explained his observations in terms of the magnetic flux lines linking with the conductor. The deflection of the galvanometer was attributed to an induced current which arises because of an emf induced in the circuit. The deflection increased with speed because the rate of change of flux linking of the conductor changes with speed. The greater the speed, the greater is the rate of change of flux linkage and therefore the greater is the induced emf. Faraday. summarized his explanations in a law known as the Faraday's law of electromagnetic induction. The law states that the induced emf is proportional to the rate of change of flux linkage with the coil. At about the same time as Faraday proposed his law on electromagnetic induction, a Russian scientist Lenz proposed a law determining the direction: of the induced emf. The law is known as the Lenz's law which says that the induced emf is always in such a direction as to oppose the change giving rise to it. Thus the magnitude and direct -ion of the induced emf is completely determined by the above 2 laws.

2. Fleming's right hand rule.

Consider the diagram shown in fig 1.



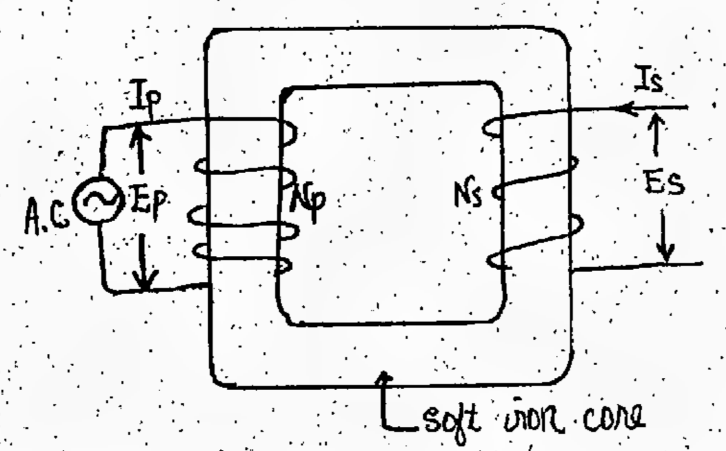
If the rod AB is slided along the rails towards the inside of a horse -shoe magnet, the deflection in the galvanometer shows that this would result in a current flowing in the direction shown. The current is the induced current If the direction of motion is reversed, the deflection is reversed and the induced current is also reversed. The direction of induced current, the magnetic field, and the direction of motion are related by the Fleming's right hand rule, which as given in fig 2 states that Put out the first three fingers of the right hand so that they are at right angles to each other; the direction of thumb is the direction of motion. the direction of fore finger is the direction of magnetic field and the direction of the second finger gives the direction of induced current.



A transformer is a device for stepping up or down an alternating

voltage. Thus winding consisting of a source, i.e. an a.c. input is called the primary coil, the winding from which the output is drawn is the secondary coil.

WAH KIU YAT PO



The coils are generally wound on soft iron cores. The basic transformer equation is

$$\frac{E_p}{E_s} = \frac{N_p}{N_s}$$

where E_p is primary voltage and E_s is the secondary voltage. N_p is the number of turns in the primary and N_s the number of turns in the secondary. For an ideal transformer, the power input is equal to the power output. If I_p is the primary and I_s is the secondary current, then

$$\frac{\mathbf{I}_{\mathbf{S}}}{\mathbf{I}_{\mathbf{p}}} = \frac{\mathbf{E}_{\mathbf{p}}}{\mathbf{E}_{\mathbf{S}}} = \frac{\mathbf{N}_{\mathbf{p}}}{\mathbf{N}_{\mathbf{S}}}$$

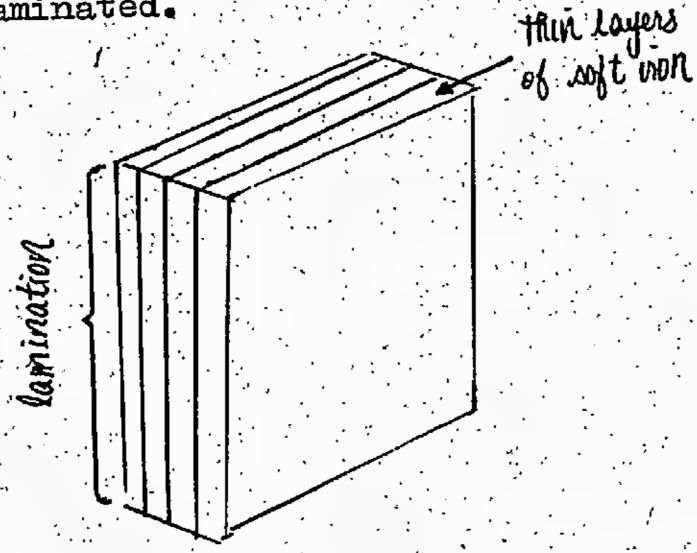
If N_p N_s, E_p E_s, the voltage is stepped down. But I_p I_s, i.e, the current is stepped up. Conversely, if N_p N_s, E_p E_s, the voltage—is stepped up. But I_p I_s, the current is stepped down.

Losses in a transformer.

(1) Copper loss: the resistance in the copper wire used in the wind-ings causes joule's heating effect. Hence some input electrical energy is dissipated.

(2) flux leakage: the imperfect coupling between the secondary and primary causes some of the magnetic flux leaking from the coil. Hence not all of the magnetic energy in the primary is converted into electrical energy in the secondary.

(3) Core loss: the changing magnet -ic field in the primary produces an induced emf in the iron core and an induced current is set up in the core. This current is called the eddy current which has the effect of producing heat. i.e. again it produces the joule's heating effect. To remedy this, the core of a transformer is laminated.



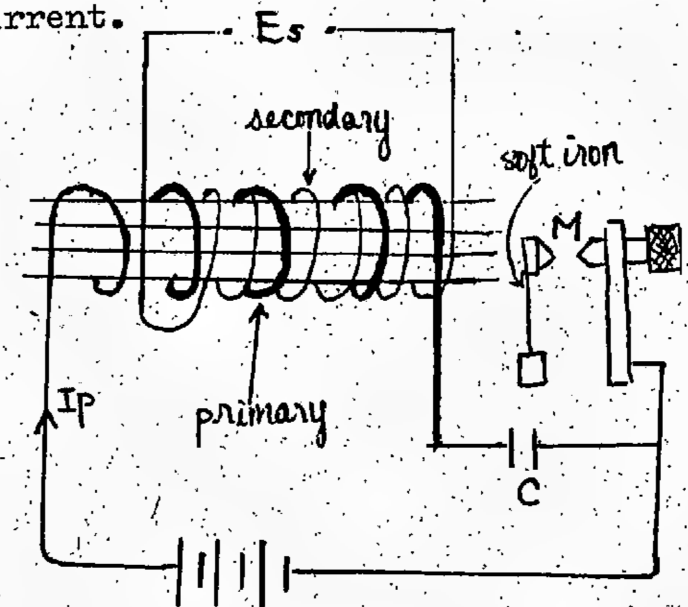
i.e. made up of a large number of mutually insulated soft iron plates. This will reduce the eddy current to a minimum.

Action of a transformer. The input current is variable the magnetic field produced by this input is also variable. There is a certain rate of change of flux linkage with the secondary. The result is to set up an induced emf in the secondary coil. The magnitude of the induced emf depends on the number of turns in the secondary and the magnitude of the input. The use of the soft iron core is to concentrate the field lines, so that a maximum flux linkage with the secondary can be achieved.

4. Induction coil.

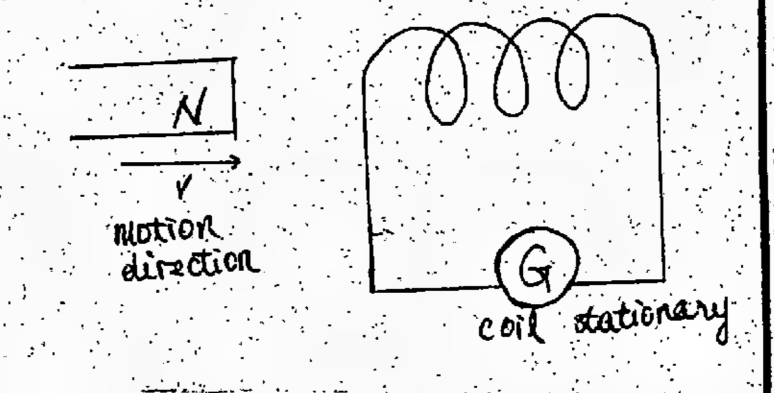
The induction coil is a device for getting a high voltage from a low one. The primary and the secondary windings are wound

on the same soft iron core which is laminated to reduce the eddy current.

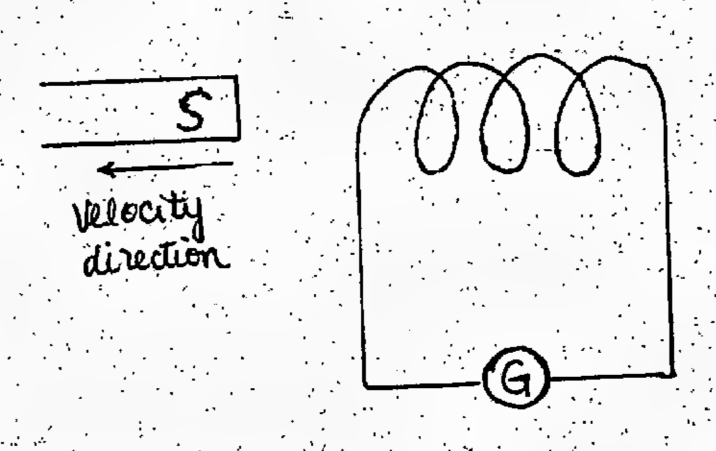


The number of secondary windings is much greater than that of the primary winding.

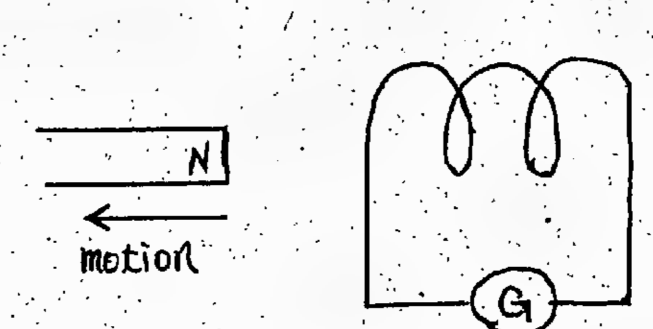
When the primary circuit is closed, the flow of I produces a magnetic field in the soft iron core, i.e. the latter becomes an electromagnet. The magnet attract -s the soft iron contact towards it. hence breaks the contact. The rise in the magnetic field when the primary is closed induces an emf in the secondary. A similar emf but in the opposite sense is induced in the secondary when the primary is opened, by the collapse of the magnetic field. The second -ary emf is in general of the order of thousands of volts. When the contact is broke, a spark is often observed between the contact --s. This spark will assist the conduction of the primary current the collapse of the magnetic field will be slow and hence the magnitude of induced emf is small. To remedy this a condenser C is connected across the contact so that as a spark is formed, the charges produced are stored in the condenser and do not exist between the contacts.



(fig 6)



(lig 7)



Exercise 5.

1. Give the direction of induced emf in the given figures. (6.7.8)

2. The efficiency of a transformer is defined as the ratio

E = output power x 100%.

A transformer whose primary winding is 100 and secondary winding 200 is connected to an a.c. input of 200 V peak value. What is the output voltage? If the efficiency of the transformer is 80%, what is the secondary current when the primary current is 1A?

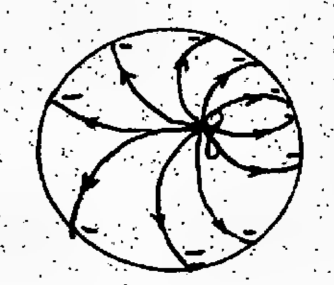
Solution to ex. 1.

1. The jet is induced with a positive charge. The water droplets emerge from the jet carry away.

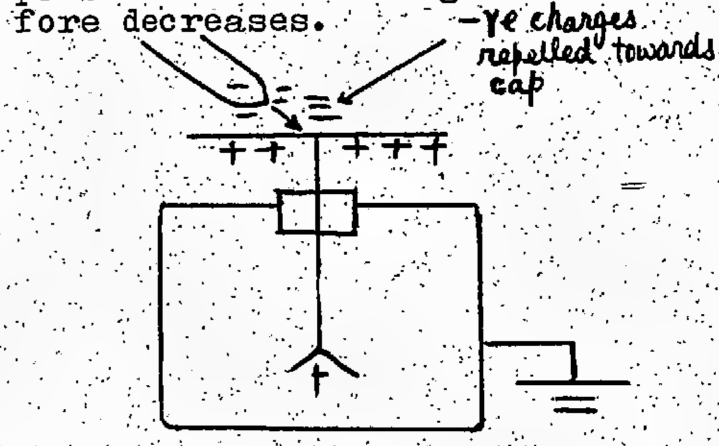
the charge and fall to the funnel where they discharge. The charge then flows along the wire to the gold leaf which then diverges.

changed abonite plate

2. The field line pattern is as shown.

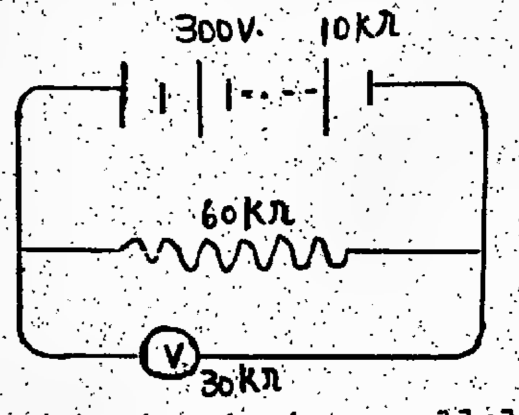


3. The needle is induced negative—
1y. The sharp point of the needle
has a very high negative charge
density which will repel electrons
from the surrounding molecules.
The electrons are repelled to the
cap of the electroscope and hence
neutralize the positive charge
lresence. The divergence there-



Solution to ex. 3

1. The circuit is as shown in fig 12.



The voltmeter is in parallel with the 60 K resistance and the two are in series with the battery.

The equivalent resistance is $\frac{1}{10.K} = \frac{30.K}{10.K}$

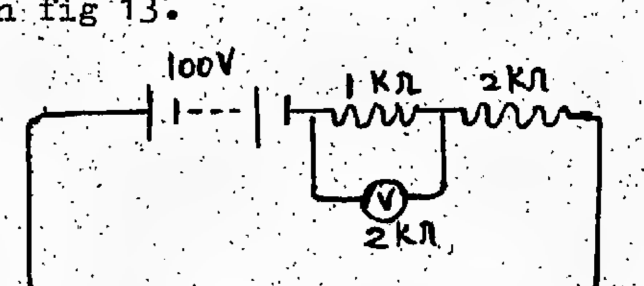
 $\frac{R = 10 \text{ K} + \frac{1}{60 \text{ K}} + \frac{1}{30 \text{ K}}}{60 \text{ K}} = \frac{300}{30 \text{ K}}$ Current in the circuit = $\frac{300}{30 \text{ K}}$

= 10 mA.

The internal drop is 10 mA x 10 K)
= 100 V.

The voltmeter reading = 300 - 100 = 200 V.

2. The circuit for (a) is as shown in fig 13.



The effective resistance is $2 + \frac{1}{\frac{1}{2} + 1} = \frac{8}{3} \text{ K } \mathbf{\Lambda}.$

The current in the circuit is $100 \div \frac{8}{3} \text{K} = 37.5 \text{ mA}.$

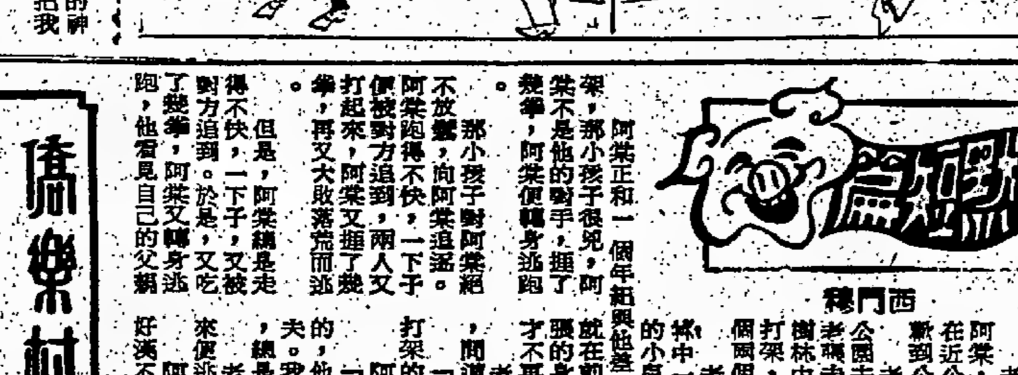
The current thro the voltmeter is

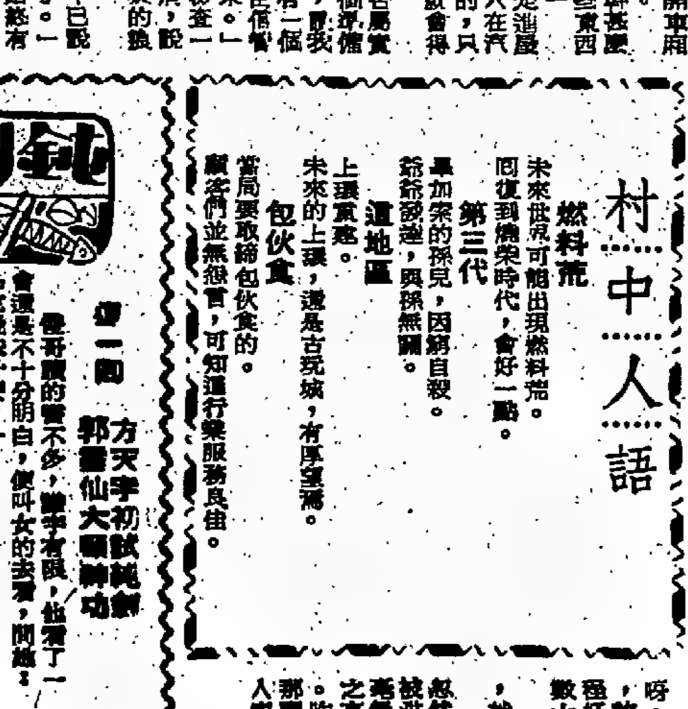
 $37.5 \text{ mA} \times \frac{1 \text{ K}}{3 \text{ K}} = 12.5 \text{ mA}$ The voltmeter reading is

12.5 mA x 2 K $\Lambda = 25$ V.

(宋完等入第六强第四页)







步調了進去,呵呵笑道到店房。 仍了一的身 照那個,普 那出一家但,

没有把汽

放小探偵

聚性去找

吐那麼

他們就赚

常

革命

到別が一つでは、 · 挽着林琴,向店中走了,挽着林琴已曾骨了,客间是林琴已曾骨了,客

我回班塞了在甜睡中心

AJ o

們知道我們的汽車,

冷

拖着我陪她

走去 燕 海口

跳起來。

傳

你不敢!

以,因王賢,我也以,因我不想。以,但我不想。 們質個如此厲客一般一我只是想試 我不怕

了一人必自重,人才重之;你就可以看得出不是一個大人物就可以看得出不是一個大人物就可以看得出不是一個大人物所不是一條可知道我們班主是什麼人?」 個人,能成得什麼大事。 想太牌,一派胡言恫嚇。

在女的

発什麼意思?又 所・学勝過服由 で「你看・伏虎

漢·子 養 養

僧不明白!」

7 -

8 如果胆子

三十七つ

牌马瓜笼珠,飛一脚,「塞」 承找野火吃,你 ,你找死了,想 是次心體質 的?只

四不怕危險!」 而許多人。 四,賴拔焉張,

、政場一場で試一

不,你弄舍了,我不是人不信,一定要進入進鬼門關選更属害;選莊

英龍花

百得如

的中年人,仍是一晚在山丘吃她看来,她都得,正是昨

各項工 業安全訓練課程 適當

二期星

二 數 時 取 形 理 加

僑日 報

香港法律彙編

片影使最節活復

甸田馬 洛克

作合度初牌皇大师

林県血 故等決

初

證作願衆觀場夜午 過見未從片國 篇羽維 利潤田 衣

場夜午祭節活復



險遇號神

抗大世界 新軍程献



我爲什 麼學修車?

毎本 五笔

無期映 育成的大哥七 多人情见到参 互關七放下。 片幕形映期 都四三英 榜虎龍道柔

遊 天第爆連映三滿日 合拉沙泰 章码 演纂総利 漢奴 併計 學 學 學 學

色看好 舞到此 用道 飛者 意識を 足得期 か強 満者 片互类事员放弃下 剛金鐵虎龍

(接第六張第一頁)

The circuit for (b) can similarly be drawn.

The effective resistance is

$$1 + \frac{1}{\frac{1}{2} + \frac{1}{2}} = 2 \mathbb{K} \Lambda .$$

The current in the circuit is

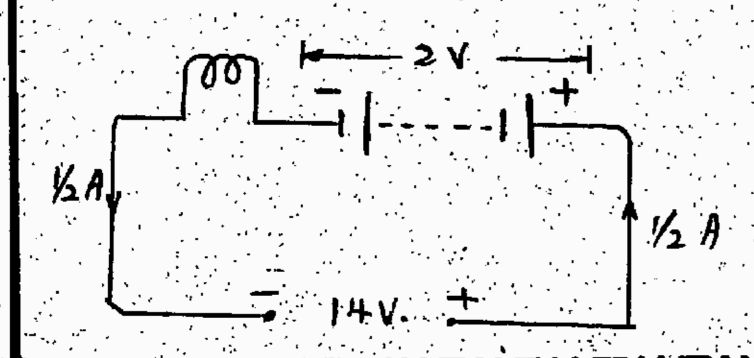
$$\frac{100}{2 \text{ K}} = 50 \text{ mA}$$

The current thro the voltmeter is

$$\frac{1}{2} \times 50 \text{ mA} = 25 \text{ mA}.$$

The voltmeter reading is 25 mA x 2 K $\Lambda = 50$ V.

3. The circuit for the charging of the battery is given in fig 14.



It can be seen that the p.d. across the lamp is 12 V. The power of the lamp is

$$p = Vi = 12 \times \frac{1}{2} = 6 W.$$

WAH KIU YAT PO

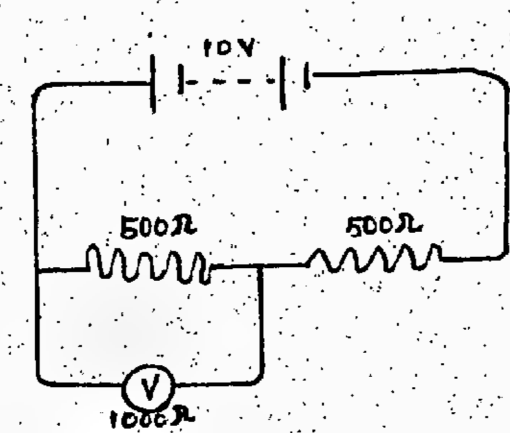
Hence the lamp is a '6W, 12V' lamp.

Solution to ex.4

1. The internal resistance of the cell is

$$\mathbf{r} = (\frac{155}{135} - 1)8 = 1.2 \,\mathrm{\Lambda}$$

2. The circuit is given in fig 15.



The effective resistance is

 $500 + \frac{1}{\frac{1}{500} + \frac{1}{1000}} = \frac{2500}{3} \, \Lambda$

Current in the circuit is

$$\frac{10 \times 3}{2500} = \frac{3}{250} = 12 \text{ mA}.$$

Current in the voltmeter is 500 - 12 mA = 4 mA

$$\frac{500}{1500}$$
 x 12 mA = 4 mA

••• Voltmeter reading $= 4 \text{ mA x } 1000 \,\mathbf{\hat{N}} = 4 \text{ V}.$

3. For 1 gm of hydrogen to be liberated, quantity of electricity passing the voltmeter is

$$\frac{1}{1.04 \times 10^{-5}}$$
 coul.

= 96500 Coul. = 1 Faraday.

147 KJ of energy is required to decompose water to produce 1 gm. of hydrogen.

The work done by the battery = $96500 \times 6 J = 579 \text{ KJ}$

The chemical energy released when 1 gm. of hydrogen burns is 147 KJ

 The fraction of electrical energy converted into chemical energy is $\frac{432}{579} \times 100\% = 74\%$

4. The copper voltmeter in parallel with the silver voltmeter must
have less current thro' it than
the series copper voltmeter. If
X is the mass of copper deposited
in the parallel copper voltmeter,
then 3X is the mass of copper
deposited in the series voltmeter.
If t is the time taken in electrolysis in hours, then
for the silver voltmeter,

$$4 = \frac{108}{96500} \times i_1 t - \frac{(1)}{}$$

for the parallel copper voltmeter

$$X = \frac{31.5}{96500} i_2 t \qquad (2)$$

& for the series voltmeter

$$3X = \frac{31.5}{96500} \times (i_1+i_2)t$$
 (3)

(2)
$$\div$$
 (3) $i_1 = 2i_2$.

(1)
$$\frac{4}{x} = \frac{108}{31.5} \times 2$$

••
$$X = \frac{31.5}{54}$$
 gm. in 1 hour

the total mass of copper deposited is $4X = 4 \times \frac{31.5}{54} = 2\frac{1}{3} \text{ gm}.$



数期 彩

(卅五)

MATHEMATICS (25.)

Solution to exercise 24

• • •
$$\underline{/}$$
 BXC = $\underline{/}$ BPA = 1 rt $\underline{/}$ • • • b, = 90° - a

• •
$$b_2 = 90^{\circ} - b_1$$

In Δ^s BCX , ABP

$$\angle BXC = \angle APB = 1 \text{ rt.} \angle \cdot \text{(prove)}$$

$$b_0 = a \qquad \text{(prove)}$$

$$BC = AB$$
 (side of a

PX = BX - BP

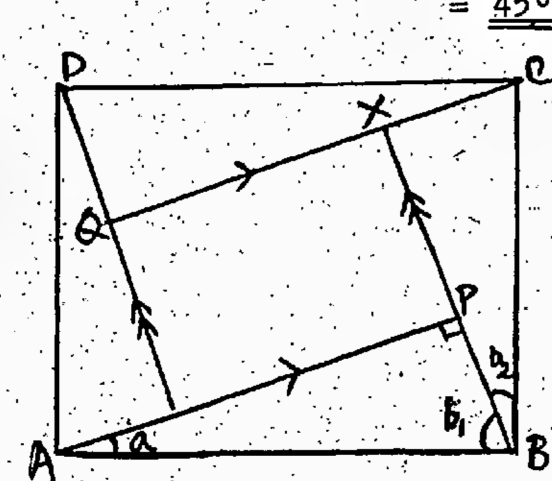
$$= \underline{AP - AP}$$
Similarly, we can prove that

$$\triangle$$
 ABP \equiv \triangle BCX \equiv CDQ

$$QX = QC - XC$$
$$= AP - PB$$

•••
$$\angle$$
 QPX = 45°

•••
$$\angle APQ = 90^{\circ} - \angle QPX = 90^{\circ} - 45^{\circ}$$



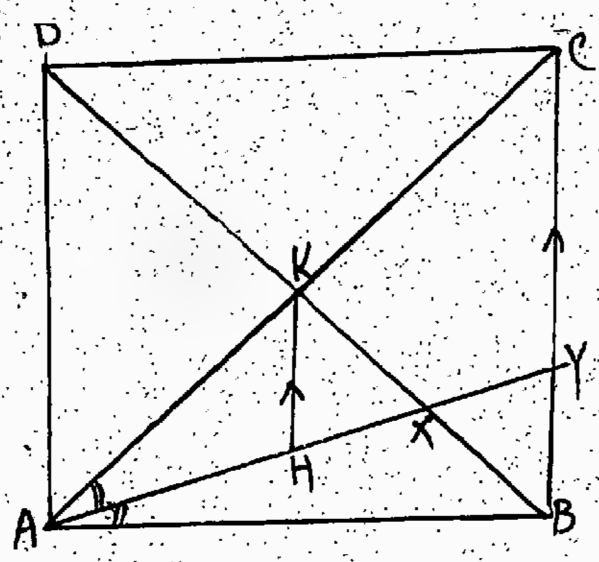
(2) Draw KH //BC cutting AY at H
In \(\triangle AYC, AK = KC \) (diag., sq.,
KH //CY (const.)

$$HK = \frac{1}{2}CY \quad (mid-pt. thm.)$$

$$\angle XAB = \frac{1}{2} \angle CAB$$

$$=\frac{1}{4}$$
 rt.

 $\angle XBA = \frac{1}{2} \text{ rt.} \angle$



 \angle AKB = rt. \angle . (diag. of a sq.) \angle AKH = \angle ACB = $\frac{1}{2}$ rt. \angle .

••
$$\angle XKH = \angle AKB - \angle AKH$$

$$= 1 \text{ rt.} / - \frac{1}{2} \text{ rt.} / .$$

$$= \frac{1}{2} \text{ rt.} / .$$

In \triangle KHX, \angle KHX + \angle HXK + \angle XKH = 2 rt. \angle .

$$\angle KHX + \frac{3}{4} \text{ rt.} \angle \cdot + \frac{1}{2} \text{ rt.} \angle \cdot$$

 $\angle KHX = \frac{3}{4} \text{ rt.} \angle .$

= 2 rt./

• •
$$KH = KX$$

••• HK =
$$\frac{1}{2}$$
CY

$$KX = \frac{1}{2}CY$$

$$CY = 2KX$$

Inequalities

(1) Ext. ___ of a Δ > any int. opp. ___.

(2) Any two sides together > the third side.

(3) The greater side has the greater opp. __.

Example (1)

If AD, BE and CF are the three medians of \triangle ABC prove that

2(AD + BE + CF) > AB + BC + CA > AD + BE + CF.

Proof: From Δ EBC, BE + ½AC > BC

From Δ FCA, CF + ½BA > CA

From \triangle DAB, AD + $\frac{1}{2}$ BC > AB

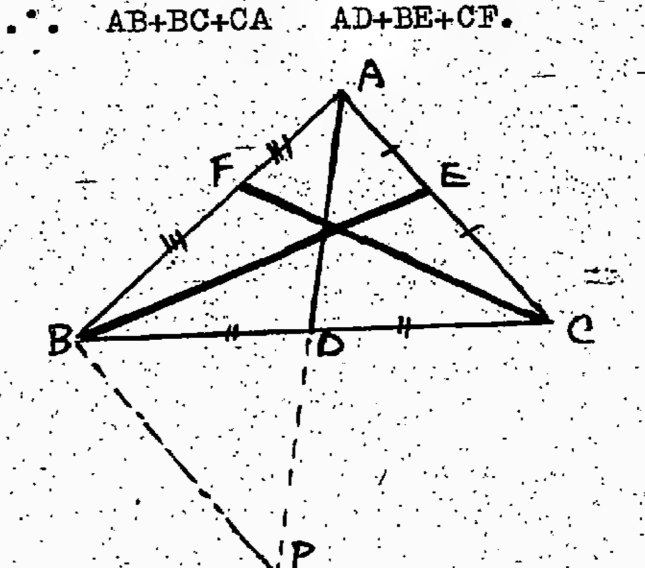
Adding AD+BE+CF > (AB+BC+CA)

... 2(AD+BE+CF) > (AB+BC+CA)

Produce AD to P such that DP = AD
join BP

From ABP AB + BP AP 2AD or AB + AC 2AD Similarly, BC + BA > 2BE CA + CB > 2CF

Adding 2(AB+BC+CA) (2(AD+BE+CF)



The 5 centres of a triangle

 The perpendicular bisectors of the 3 sides of a Δ are concurrent (circumcentre theorem) The circumcentre is equidistant from the three vertices.

(2) The bisectors of the internal angles of a triangle are concurrent (In - centre theorem). The in - centre is equidistant from the 3 sides.

3) The bisector of one internal angle and two other external angles bisectors are concurrent. (Ex-centre theorem). The ex-centre is equidistant from the three sides.

(4) The three medians of a triangle are concurrent (centroid
theorem). The centroid is

2 of the way along each median

measured away from the vertex.

Join XO and produce it to

(5) The three altitudes of a triangle are concurrent. (orthocentre theorem)

Example (2)

X, Y, Z are the mid-points of the sides of \triangle ABC prove that the orthocentre of \triangle XYZ is the circumcentre of \triangle ABC.

Proof: Let O be the orthocentre of \triangle XYZ.

cut YZ at P. XP 1 YZ

Y, Z are mid points of AC and BC,

. YZ / AB. (mid pt. thm.)
XP 1 YZ and YZ / AB

. • . PX <u>L</u> AB

Since X is the mid pt. of AB

.*. PX bisects AB at rt./_.

i.e. OX bisects AB at rt./.
Similarly OY bisects AC at rt./.
Hence O is the circumcentre of ABC.

Area

Area

On the same base

Parallelograms on the same base (or equal bases) and between the same parallels are equal in area.

In a right angled triangle, the area of the square on the hypotenuse equals the sum of the areas of the squares on two adjacent sides.

Example (3)

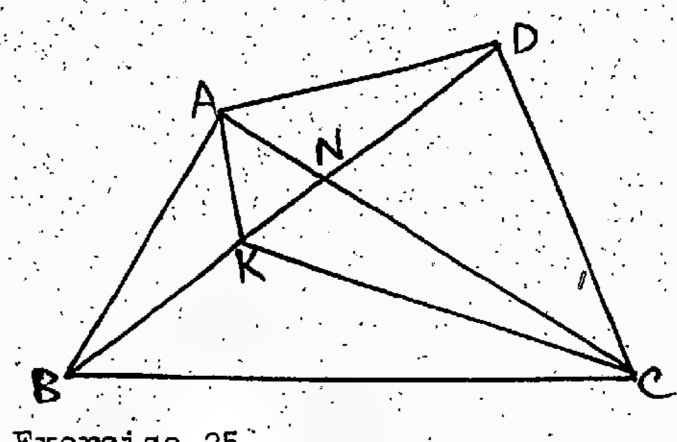
K is the mid-pt. of the diagonal BD of the quadrilateral ABCD, prove that the difference between the areas of ABC ADC is equal to twice the area of AKC.

Proof: \triangle KBA, KDA are on equal bases (BK = KD) and of the same altitude.

• \triangle KBA = \triangle KDA

••• \triangle AKN + \triangle KBA - \triangle AND = 2 \triangle AKN \triangle ANB - \triangle AND = 2 \triangle AKN Similarly, \triangle NBC - \triangle CND = 2 \triangle CKN

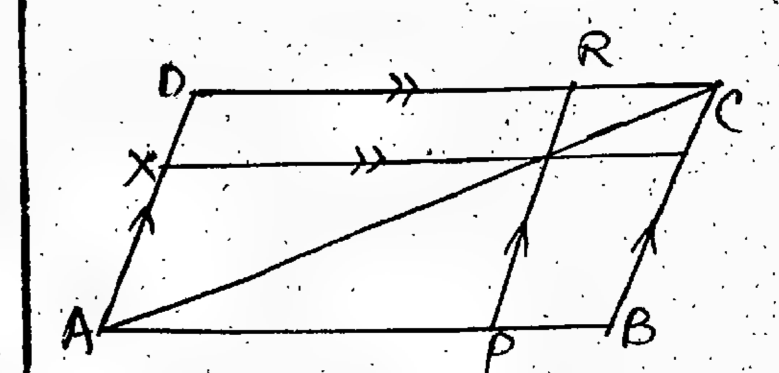
Adding \triangle ABC - \triangle ADC = 2 \triangle AKC



Exercise 25
(1) In ABC, AB AC, AM is a median, prove that BAM CAM.

(2) If AD, BE, CF are medians of ABC, prove that $\frac{3}{4}$ (AB+BC+CA)

(3) As shown in the figure, Q is any point on AC, prove that area of XQRD = area of PQYB.



與一明喜來基出,後的大宗。即伏,他都們之一了之變的。所,以供到虎已在文明等我。火,有簡繁却中等的之做中数,踏着怎,文紀不,聽國传文地了國

銀色

鼠鄉囊氣轉囊

双繼

• 》 聚文州 阳晶后

• 化文 為文档

战預開 票售始

正統藝院與國際函授校

的也會和於不可以的人。

傳



制空金!作肉美!刦策探!肉旄婆

作之壇影動轟部一

後又

界

兒宇出路得打·海斯 力魄有, 腦頭有浩康。 :報晚島星

> ●矩中規中導編浩陳 :報日燈新 ·色出烈汹旗 :報日天天

片巨粒拳数博度高距響作動品出司公仲昆

建框

泡 香港

老少成宜

智激計签四條雙勇擒流援奶水廳大撲 **兇惡同艘救隆救匪** 徒門伴嬰主謀嬰徒 上白英中。語 中。語 文片對

鏡殘更色亦暴既頭忍無情無力無

· 唇影城康加拿大拿加麦代譽獎

:意注請衆觀門澳

余日

映公節活復定鐵

(三藩市)

(常備貨箱供應)

American Astronaut

American Archer

American Lark

American Lancer

American Lynx

香港收貨站。

香港北角聯益貨倉

電話:H_708433

《道航 澳洲雪梨、墨爾砵、阿德理

比利士彬・十天到雪梨、大量貨箱供應

NAXOS 巴朗姆 四月十八四月十九四月十七四月十九

①九龍油塘岸高輝道內姆地段14至15號太平洋倉

(3)九龍基灣學屋追山墩面24,31號 **超**話 \$ K-407979.

已開始 四月世四四月廿五四月廿三四月廿五

美國百靈號

美國金戈號

西四土

CITOS

港一日本級

TEL H-238870

四月十九日

五月五日

五月九日

代图:磁水输船公司、電話:H-233181-5·

香港於仁行三樓 舉格部:11-253031。(人姓)

五月三日

五月十九日

_五月廿九日

五月廿三日 五月廿四日

四月卅日 五月十四日

无月四日

五月三十日

貨運總代理:業初船務有限公司

於仁行616室:電話:H-237071:香港收貨站:電話:H-708433

★兼收费成・沙灣拿及加拿大各城市貨鐵

麦鼠

NIENBURG

並往:松青

The Shipping Corporation Of India Ltd. \ 1

前往:紐約,波士頓,滿地可,多倫多

•柯達波拿 • 底特律 • 芝加哥 • 米窩基

五月十五日抵港 十六日啓行

前往:羅省、三藩市、大科馬、西雅圖

以上各輪有卡板設備

湯果 52 加 耒 _限 高

陸佑行九〇三宝

TEL: H-238870

接職處:昌記公司

皇后大道中陸佑行 8 搜 | 電話: H 235,94 |

端公司香港於仁行三樓 铂锰:H-233181-5。

往: 曼谷、星加坡、巴生港、庇能、加爾各名

注:他/A · 名古屋 · 大阪 · 胂月 · 签山 ·

) 注:星加坡·椰加递-泗 水、三**复草。棉 川**

常備貨籍及板籍圖客服務

在: 瓜野華、西班圖、朗威略、砵倫、德全馬。

(十五天到西雅圖●十七天置哥響)

往:新東運斯·路比-侯士頓-加寧士伯。

常隨貨箱及板箱鼠客服務

青大港・仰光●

〈香港怡美利

Thomaseverett

大韓怡美利

Hugheverett

新菲島怡美利

Tamuraeverett

Manoloeveret

吒館◆巴生港●

《往:喀拉强及波斯曼各埠。

》萬利怡美利

〈實利怡美利

利民怡美利

(Ramoneverett

Star Alcyone

高麗郵

(Korean Mall

阿拉斯加郵

Alaskan Mail

安積臣

Andrew Jackson

Star Bellatrix

往:神戶、橫濱。

SPabloeverett

密務處電話 \$ H-253031。(八級)

<u>(到)</u>

四月廿二日 四月廿三日

五月十六日 五月十七日

四月廿一日,四月廿六日

五月一日 五月二日

四月廿二日 四月廿二日

四月廿八日 四月廿九日

四月二十日 四月廿一日

四月十九日 四月二十日

四月廿九日。四月三十

五月五日 五月六日

TOHOLD

(組)

STRAAT FORCADOS土打科加多土四月廿六日

IJIWANGI*

₩ WONORATO

WONOSOBO

F STRAAT FUKUOKA

STRAAT HOBART

九月十五日

大月五日

***一九七三年四月十八日下午五時

▼>明搭歐洲各大城市。皆做由结福克经鹿特升特運 △兼收檀香山貨粮

五月十五日 五月廿六日

五月廿日 五月卅一日

STRAAT TOWA

M NEDER BEMS

東非各坦

四月廿九日墨西哥舞各埠

六月七日

大月十一F

六月十六日

四月世四日 中四日

電話H-249096 (5線)

-----H-241261

五月九日

貨箱貨運服務

諾福克 波的摩** 鹿特丹

五月十七日 五月十八日 五月廿六日

大月三日

六月八日

<u>| 六月廿二日|| 六月廿三日|| 七月一日</u>

五月廿八日 五月廿九日

九龍收貨站:

大月二日_

六月七日

大月十支日 大月十四日 大月十五日

港抵九十

KYOSE

協成汽船株式會和

本十

電話:H二式六〇八十至三

香港位生銀行大厦1101 率 電話 1.5-232081-6.

直航.波士頓、紐約、黄城、波地廠

由羅省、舊金山直航快輪 -HIL. "PRESIDENT QUIRANO" 季里諾總統輪 四月廿四日抵郡

CHIL. "PRESIDENT JARCIA" 四月十四由**资金**山開 五月一日抵港

ASIA LINE LTD

States Marine Lines

副

美國西岸航綫

JAPAN BEAK GOLDEN BEAR

四月廿九日收貨 五月三日截貨 五月五日各行 PACIFIC BEAM 平洋龍

地址:大道中州號與築廠院大厦十樓 電話:5-237191。 澳門分代理:新興公司 澳門巴索打爾古街71號 電話:2512。

台

卸廿貨九

犹恒和大学

小川海運株式會社機構 有

六五日日

2347000

受抵 谷港

い司

愛金號 四日日期抵

威明

澳門貨務代理:新興公司·巴索打圖古街71號

海瑞號 海聯號 四月廿五日開行四月抵港

Thai Mercantile Marine Limited

5_225046; 括:2512

THE PERSON NAMED IN

達



(公司)(停泊) で図籍)(鉛名)(HUGHEVERETT ..BII' BENCRUACHAN 遊 古 泉 KOBU MARU 商武 B15 TAI FOOK SHAN 大福山 海運橋 STR.COLOMBO TRAVITA 大偉達 SCHIELLOYD 施基 OTOWASAN MARU 陰雨山沙 旅運格 A 25 SUSAN MAERSR MICHIGAN 密艺根 QUIRINALE GLORY HORAI 光束蓬殊 TAI POO SHAN LONG BEACH

MOON STAR PRES. MCKINLEY STRATHCONON PACIFIC VICTORY KWEICHOW JAPAN BEAR CORAL PRINCESS 古 JUTLANDIA... 茶咖地亚 KING HWA TAI LAI

電於

行港

香島輪船有限公司

ONG KONG ISLANDS SHIPPING CO.,LTD.

"LANTAO ISLAND

HONG KONG ISLAND

"LANTONG CHAU"

香港至西菲綫

徳班・刺高士・阿巴巴・夏基港・駿

羅非亞、亞別會、自由市、都亞那、

香港至波斯灣緩

往:新加坡、刁拜、富威特、巴速、

第一次:四月廿二日抵港 廿四日開行

第二次:四月三十日抵豫 五月二日開行

距洲輪 "LUK CHAU"

第一次:五月五日抵港 七日開行

第二次: 五月廿二日抵滞 廿四日開行

香港至行海鍵

→ BERBERA(由亞丁轉) HODEIDAR()

洛必托。

大嶼島輪

香港島輪

達文。

四月卅日抵滞 五月四日開行

五月卅日抵港 六月四日開行

九那桶 新亚 第进 池運和

收貨站:海運橋及奏涌

SHANS

西

STR. COLOMBO

士哥倫坡 伍月十三日收貨

總代理:太古輪船公司

~香港於仁行四樓 TEL H246191

之 四月即日收货 世四截貨

四月廿八日收貨

五月九日裁貨

(不在非艺)

貨箱 收貨站:

十期關係十可約

日威、新日、、

開、課題 開波波

倫馬西。

行称金、行的士、

官城障業街200號豐利行 電話:K425502,428095

---O-00--四000 HO-- 电 (〇七〇四一人七一人人九九二

七二四〇〇五八一二〇六一

• 大阪三井·渣蕃 聯合航線 菲芝島、奧克蘭、威震頓、列提頓 亞澳特快航線 WEICHOW .

(下列各輸已開始收貨) WANLIU

PAGO PAGO.APIA.

| 綫灣斯波一港香

parperlines

百保利輪船公司

香港皇后大道中33號萬邦行19樓·電話:H-253141(10線)。

允能新運費大厦906室·電話: K-30034Ⅰ

香港於仁行四樓船務部 BLUE SEA LINE THE CHINA NAVIGATION CO. 蓝蓝公司 (INC IN UK.) TEL. 5-246191

"四月十八日截货"二十日期行 (銀往砵倫、柏尼) ASIAN ENDEAVOUR 四月廿五日孤贤。廿七日開行 五月九日献貨 十一日開行 太古——大政•三非聯合航線

香、港——新畿內亞 者13 五月七日開始收貨 五月九日開行 往:新藏內重及HONIARA,PAPEETE。

馬 等紐時九

Phoenix Container Liners Ltd. PCL) 鳳凰貨柜海運公司 泰光丸

四月十八日落貨

捷航:温哥華、西雅圖、三藩市

· 洛杉磯及西岸各港口 郑 運 貨 破;落貨前兩日五時截止。 非軍運促職:落貨前一日五時型止。

收貨站·獎稱試號碼頭 電話:12-225121。 總代理:太平船務 貨務代理:智輝行有限公司 中華百貨公司大厦505常 電話: 5-253766, 253950.

manufacture (manufacture) K B LINE

斯九八 - 日日

滿啓落

曾株汽川 社式船崎 牙 直買

運邵.

地 行貨

流打。故丹珠。盖胃。 輪 "PING CHAU" 第一次 1 四月十八日抵押 十九日開行 第式字:四月廿八日抵郑 卅日開行 十九 有利爾 KARANA'II 朝 古力加 KUZUICA 輪 "YURN CHAU" 十九 天 山 倩 丸 YAMANOBU MARU 新加坡 廿六 麥 來 TAI LAI 十九 埬 下頭山方 OTOWASAN MARI 大馬土高 DAGMAR SKOU 第一次:五月三日抵港 四日開行 大 第17翼磁丸SHINSEI MARU 17 新加坡 廿六。川 第二次 1 五月十八日抵港 廿日開行 一 海 · 主 HAI WANG 沙拉耶 SALAJAR 世七 三笠丸 MIKASA MARU 日 東方之珠 ORIENTAL PEARL 廿七 新加坡 音客定體精治 總 代 理 褶萌丸 RUMOI MARU 、廿八 新加坡 献山丸 ENUISAN MARL **沖 NAGATA** 新加坡泗水 廿九 大 TSEDEK AŠIA RAN 新加坡巴生島廿九 加建腐布 PRES.J.KASAVUBU 洋洋丸 JUNYO MARU 新加坡巴生鳥三十 香港怡林大厦十五樓 # ANAT 多字治 TOWUTI 電話: H247771, 228101_7 土打林市 STRAAT LOMBOK 利文恰美利RAMONEVERETT 新加坡印尼 三十

學與生校

際國

映献家獨

巨文愛眞感 片藝情功情



文中上片請統府閩宜咸幼老

紅溝公江餘

쯣 映献明今後最 巨映影城加亞馬大加代榮 片出節電康參尼羅拿表譽 ·請統府閩。宜成幼老一

一文中上片·白對語英一



門金·楽快·華豪

通告

場五日日滿狂



敦倫



國·合類·新 的文情奇形七

的心 故 事關 租招屋吉隻早 野正一又奇吕 察開張李 生辩 琳 演林賢冲琳 **塔**夜午節酒復 灣神戰 俠首城下 映首場正期

使强于纳海阜。 鋒先急探神 天一塔正明点



慰司族美場五日日満狂



皇。避 灑。后 皇



荷



to 蘭

製家 秀可 雄俊 負我獎不相談 天地 灰心 人見 守男 長久 • 常。愛。粵。與 星点和驻安安心早里 着生天實險實天金 演家於聖記貝峽交 孫庭瑞明 ■ 曆·《明』

地迷大 惑探 特在 胡何 胡 窦 士爾 錦莉 主那主神 頓登 演科 演起 演林

华荣太明天 阅玉亭 大高太月不块女場 地公下先放星痴習 實餘女生假期情石

歷基豈加 片可球行可瑪斯 陽十加 滿堤早絕





油 後最天今 映場天

陳塞亭 領海洋琳 梅烈林琳 武苗柯 主家可俊 演**族**秀雄 名色獎金競提 片大彩像選名 賊殺賊 大密 探

於影過如 質期後斯 請不疑與 早多進片

空概拳號 創用擊列 距最類動 片多門作

黑滾滾滾明 ●到綠紅 映 隊突敢 餘今 • 擊死 堪公

主
関士変

THE POSEIDON ADVENTURE

这大京記亦珠海點十午| 政心京中十今 |大雄| 過迷運九一夜| | 欧雄! 配早

转战心花:将平天今

期下 資主初王 「**就七員海**」

新

者区。者区: 劇客大戲飯品出刑隊 主饵类型花妹學雙色 資資利和「姊生全藝

片互擎奉权持距曹形七 探密大

彩七年配五1彩七年配五 平紫原色

冷絕對由泉美網熱 堪無尾頭與斜點開 達的及樂劍一新早今 ● 婚短都王代都堪天

開儍

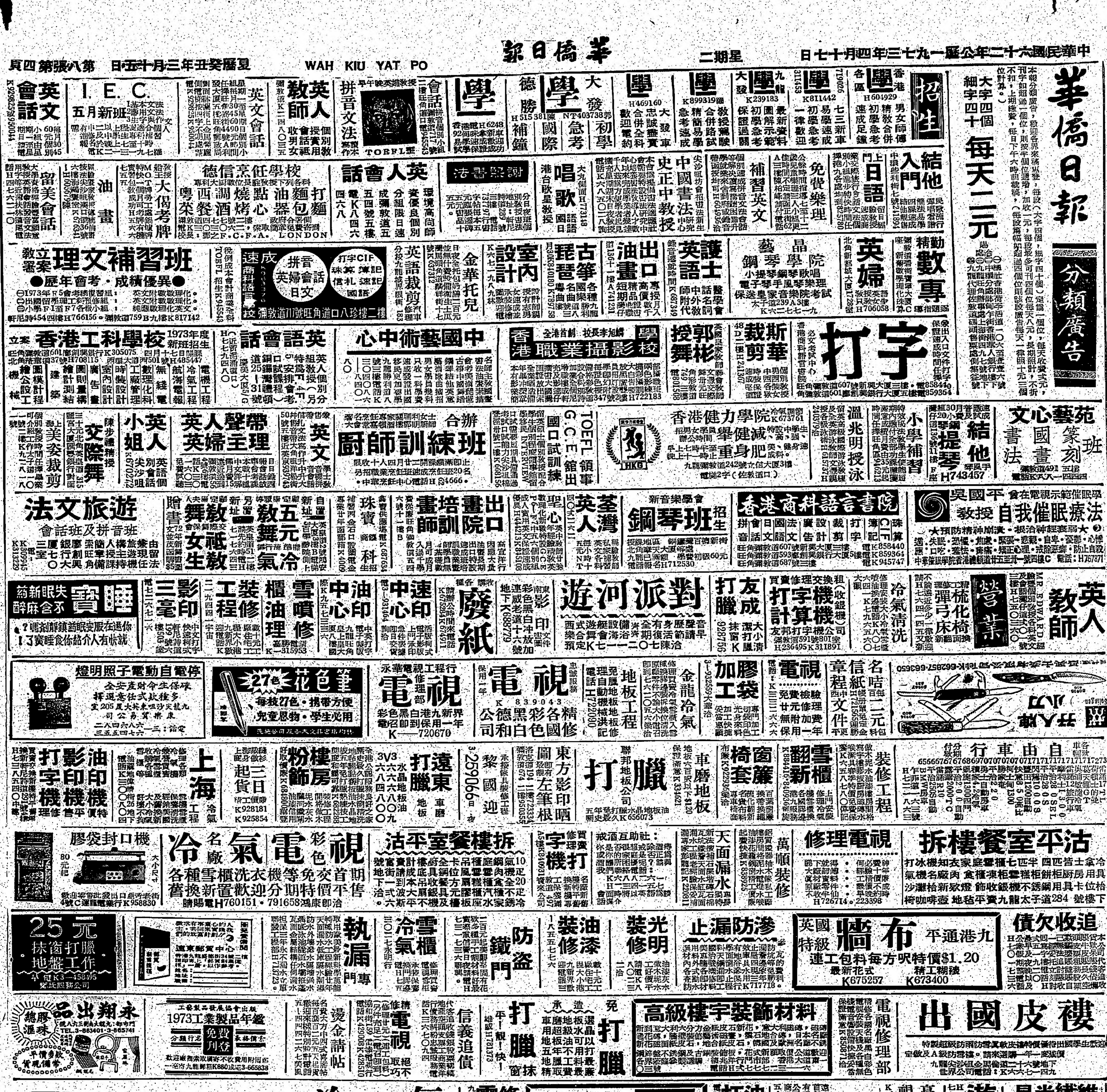
强 陳 李 陳 桑 冲 青 琳琳 烈鴻 林祥



家大夾太 | 李莽雙北 | 餘今 • 却萬安 | • 月仙间 | 塔公

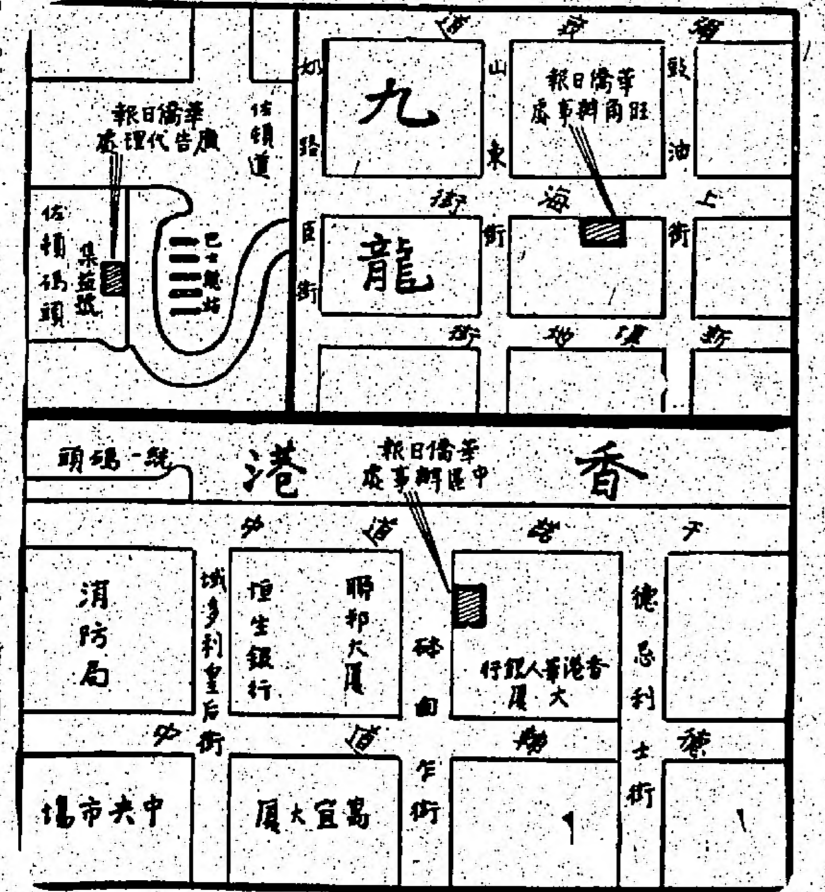
頁一第張八第 日五十月三年:	丑癸曆夏 WAH KIU YAT PO	郭.日橋。華.	二期星日七十	月四年三七九一醫公年二十六國民華中
事件令。 事件令。 事件。 一个。 一个。 一个。 一个。 一个。 一个。 一个。 一个。 一个。 一个	少 孤 二個教育	和理 [[] [] [] [] [] [] [] [] []	師 百井用啟 成 三碳字年 會 道氣任事 一板粮 三機聯程 一板粮 一板粮	全国
日分配的一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	上電中上升 十雪報主 大學與 中土等個中 中土等個中 中土等個的 中, 一時的 一時的 一時的 一時的 一時的 一時的 一時的 一時的 一時的 一時的	英文各科經驗豐 高羅 H748474H473151 四有費小海級	成時 2 一	中 理 報 子 大幅
下話 (書) (記) (記) (記) (記) (記) (記) (記) (記) (記) (記	五十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二	大人 大人 大人 大人 大人 大人 大人 大人 大人 大人	語近科 瑪 下小湘學 台 加班語 文 思	年 日本
本の野門を登りませる。本の野門を登りませる。本の野門を登りませる。本の野門を登りませる。本のでは、大田の田の田の田の田の田の田の田の田の田の田の田の田の田の田の田の田の田の田の	一條中梁 清 〇不陽德 高 下調多禮 急 雞豬男子 業 麻	電源 明 高	東 呱包一對 病百猫 洞路 病百猫 洞路 病百 獨談 病百 獨談 病百 獨談 病百 獨談 和	雅
一大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大	世界	係一電日假月嗜鹽經離 件李 H 早期新好健險塘 請太二九有七年整凑高 勿如四時意百 30潔仔尙 來無〇 至者每至無一家 電上〇五 請月 50不 名庭	一月月月月月日 八八八月日 1月日 1月日	程式組織 招
大人耳号念 大月第一次 大月第一次 大月第一次 大月第一分 大月第一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	時歲性 - 大新學女 6 角 有管理生產調度經驗。 6 男性收缩中線 有學習 電相談所四 歷要求待遇近照函付香港升黃竹	中	商行擴展業務聘請夜間 職員多名19—45歲中等 男女不拘工作時間7—9 黃來部一切業務應徵須 可說如日間有工作做或 外路衝優先錄用親結版 K三三七七號人事部 不及貼時英以應	五照者打 三 七〇香酸打發 行 庭 一 1 —
一	「	新都城酒樓夜總會招請經驗開單員及核單員薪優有假期有意者請得到不過一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個	六副利六七私獎 一 化粧品公司聘 化苯二甲 化苯二甲 化苯二甲 化苯二甲 化苯二甲 化苯二甲 医双女管理员 不近有作經形 人 不近有作經形 人 不近有作經形 人 不近有作經形 人 不近有作經 人 不近有作經 人 不近有作經 人 不近有作經 人 不过,一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	美容爾 多名不 多名不 海爾子 一人 一人 一人 一人 一人 一人 一人 一人 一人 一人
野	に員英文中學 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	記録 1 日	七言語 中方 31天供14 仁 箱照教菜 女 龍 教 有	15 15 15 15 15 15 15 15
生 後 三 明明 36華號函薪天六朝膳度小兩聘機 號僑碼電優假有九薪供學名後構 雜報寄話請期四晚優晚程須生急之 本希達商 利歷說男 品語入賦業 報望中行 主 實配流文 年 品數息徵業	事郵履大考商略工17九文寫 部箱歷假虛葉懂作以時職字 部箱歷假虛葉懂作以時職字 一	手摩打車位女工友 北角英皇道七三四 名	上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上	到到助切國學列羅著 號 寄 語 寄 者保 各 房 租 外 箱 苦 理
箱遇文章 女 號近英數 請 至者齡菜 下	国在作男職	九龍某大酒店號聘RECEPTIONIST一篇 FORM 5 或以上程度,管设全員(STORE KEEPER)—名,ROOM BO 數名,房口女工(ROOM MAID)數名,房口女工(ROOM MAID)數名,房口女工(ROOM MAID)數名,分學員(BBLL BOY)數名,從應用,從配任 (WAITER & WAITRESS) 數,海記(BOOK KEEPER)—名請詳具,施証服及電話號碼函報應日報信箱978號	報問 作	
一方子	福 號	道224 美	는 1000년 에 101년 URING 1200년 1 - 1010년 1 -	時来 無業業係 版 特別 特別 特別 特別 特別 特別 特別
專題涂鼻痛頭 持機塞臭腰耳 計學等 一种元子共 論數學等 一种元子共 一語醫老芬元洪 一种元子, 一种元子, 一种元子, 一种元子, 一种元子, 一种元子, 一种一种元子。 一种一种一种一种一种一种一种一种一种一种一种一种一种一种一种一种一种一种一种	************************************	间家與我聯絡。 馮 蓮 清縣	即一种	平
	口巴""一个儿用"个儿用旅弹儿用"用	上 肥增即 → 東 東 ← 31 → 1 + 台北		少家專環治術手
八点 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	建租港島半山區 旧超尺		宿 第十 単	京 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)
下列信箱有信請 7 250 300 345 700 777 804 837 860 895 8 251 301 353 707 779 805 838 861 898 10 253 304 355 740 786 806 839 862 402 6 14 254 306 356 中 743 781 809 840 863 車 18 256 307 357 區 746 782 810 841 864 20 259 309 361 846 748 785 814 842 865	携收據來取 911 977 112C 1232 913 978 1121 1422 九 916 980 旺 118C 1424 九 916 980 旺 118C 1424 元 916 980 旺 118C 1424	解析名 日の	聖雷拆徵 第 第 元 : SEE 美	世中 (中) 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
機 29 262 314	佐 950 1000 處 1193	香 研	○ 氣物係 2.5%語言學正 A. 對愛 火 大學 與 與 過國 A. 學 與 與 本 大學 解 與 過國 B. 學 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以	新順整船 艮 5語育有 女 1-5 世銀公。
240 286 332 771 790 830 855 885 241 288 336 772 800 831 856 887 242 291 337 773 801 833 857 889 243 293 338 774 802 835 858 890 248 298 339 775 803 836 859 893	領 960		第2 常經日每 第2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	リノン・イティア・スタム ケロ ファ 上上 上上 一號七道林山祖沙尖龍九・横二號五六一道涌起黃地周跑港香 官政府・簡章商廠・土護師教・師母工・生容・投教有者合議を 世話:11770404・763006・K 682125 架備章簡問龍迎歌

頁二第張八第 日五十月三年田	在一个大型工作。在1000年,10	
中等代表。 中國仍照常接受分類廣告。 中國仍照常接受分類廣告。 一一),也是一个 一个 一个 一个 一个 一个 一个 一个 一个 一个	上時天為 一日 連	
	第2年多南 九二百年 九五百年	
至電預海香 一顧 無 便話由即	大田 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	おいます 1分 1分 1分 1分 1分 1分 1分 1	
超九文大北天百跑 跳 计 全民 海滩 海域 湖南 湖南 湖南	「中 1 1 1 1 1 1 1 1 1	要和 找 迎垂節 資本五 號室 田
大治百五花 是 皇后大道西太陸樓三 吉 一片	西獨新國語》 古獨新 古典 古典 古典 古典 古典 古典 古典 古	f 梭 440
□ 上地 产 部 H25501I K31441I ○ 學利衡地1000呎全翰聚售 ○ 英星道三二一號1200呎 ○ 選仔遺地1250呎全翰聚售 ○ 選促臣道鑑便臣大厦1591呎一車位 ○ 资资权道十一株1560呎一車位 ○ 资资权道十一株1560呎一車位 ○ 古榜新街京士頓大厦實用620呎 ○ 九階紅磡旺利稅銀位500呎	大沙 咀 では 大 大 大 大 大 大 大 大 大	羊樓
大五即加斯百堅 一點時買冷一餘道、光 大约1買週工田。	沙田 超新商 8 7151410141012.7 和 美	1线
生尺向出 横二大結 二 八元道将 正 南京南近 南地沽番 二 日 南地沽番 日 日 日 日 日 日 日 日 日	K ○大 九尺子 古 三前 大	
中上沙 (大海) (大海) (大海) (大海) (大海) (大海) (大海) (大海)	1月大阪 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10	長子
野歌一部月供 \$122.40新播模者可申请 香港度是党款省限公司大进中和基大度1603室	夏大麻工信樂 花園洋棒馬舞 電流 (1) 大麻工 (1) 大藤 (1)	凝總昌大厦
A	大阪 大阪 大阪 大阪 大阪 大阪 大阪 大阪	層子
度大阪工 動力 動力 動力 動力 動力 動力 動力 動力 動力 動力	一個	遠園吉 連有蓋 電H
赛斯紅官符斯松英裔珠雅千大教網錄瑞柏天 孫子剛姆賽州柏基港城吳德角瑰魚繼土道后 第子剛姆賽州柏基港城吳德用號魚繼土道后 第一十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二	下の	· 吉樓平售
一大學 一大學 一大學 一大學 一大學 一大學 一大學 一大學	大照 注	古姓 参原企师
大學大學大學的學術。 「大學大學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學	大韓原明 古版では安 一部 大学の関係 大学の対象 大学の表	美学各期强
第6日 高台寫字樓 3 八原 高台寫字樓 3 八原 和	图下九組金雕新 月旺 本語 本工类 近照三本 年興仁大厦 九间有年 新 5成 图	售



商行

星光纖維 (發光絲



K五 邊雪上 七三 H櫃門 九七 六換修 四四 〇門理 热冷東 氣與 5洗修查免 保理安費

炎樂代名永謝代名座角殼名先基代名梁扶發名隨及 鳴 下页代名大代名堂元票名剛元蒙貞角致名禮茲 鳴 東富設。智富設。4個里鎮。3個題致。美林姓一金將一大 融 | 郭大敦。海陵。海西代8位《纪书道》(金将一大 融 |

1766799:779349九657083

0.3-0.6MM

英呎合製造裝飾燈玩具等提供技術及訂單K944897。93

計裝理洗賣型機櫃油邊

養清裝檢

顧問

案頭 書報 法律

地毡滑架及修補地毡工程大小板迎多湖 日 H282253 夜 K440669

等機電發裝安計設 • 材器(訊通) 廠名理代 有

號五〇一道頓禮

〇五九九六七日

程工力電做承 理修及責售・ 機電機 器水熱電· 品佳禮送 無